

Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет продовольствия»

БИОБИБЛИОГРАФИЯ УЧЕНЫХ МГУП

**Вячеслав
Алексеевич
Шаршунов**

Могилев
МГУП
2017

УДК 012 : 001 : 378
ББК 91.9 : 74.58 : 72
Ш 26

Составители:
А. Р. Цыганов, З. В. Василенко,
Е. Н. Крючков, С. В. Курзенков

Вячеслав Алексеевич Шаршунов / сост. : А. Р. Цыганов
Ш 26 [и др.]. – Могилев : МГУП, 2017. – 184 с. : ил. – (Биобиблиография
ученых МГУП).
ISBN 978-985-6985-88-4.

Книга посвящена ученому в области механизации сельскохозяйственного производства, а также переработки растительного и животного сырья в продукты питания для человека, члену-корреспонденту Национальной академии наук Республики Беларусь, доктору технических наук, профессору, заслуженному деятелю науки Республики Беларусь Вячеславу Алексеевичу Шаршунову. В книге рассказывается о жизненном пути, вкладе в науку и в образование этого известного белорусского ученого и педагога. Приводится библиографический список его основных трудов, список публикаций по общественно-политической тематике, а также публикаций по его оценке как ученого, преподавателя, руководителя и общественного деятеля.

Для широкого круга читателей.

УДК 012 : 001 : 378
ББК 91.9 : 74.58 : 72

ISBN 978-985-6985-88-4

© Учреждение образования
«Могилевский государственный
университет продовольствия», 2017

ВВЕДЕНИЕ

Эта книга посвящена деятельности ректора двух высших учебных заведений, БГСХА и МГУП, доктору технических наук, профессору, заслуженному деятелю науки Республики Беларусь, члену-корреспонденту Национальной академии наук Республики Беларусь Вячеславу Алексеевичу Шаршунову.

Среди ученых-аграрников, внесших вклад в развитие инженерной науки, имя В. А. Шаршунова занимает достойное место. Являясь учеником академика Академии аграрных наук Республики Беларусь и Российской академии сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки и техники БССР, доктора технических наук, профессора Сергея Ивановича Назарова, В. А. Шаршунов продолжает дело своего учителя. Под его руководством создана научная школа по подготовке докторов и кандидатов наук в области механизации сельского хозяйства.

Выпускник БСХА 1971 года В. А. Шаршунов работал на производстве, служил в рядах Вооруженных Сил СССР. С 1 июля 1973 года начал работать в Белорусской сельскохозяйственной академии (сегодня БГСХА), где прошел путь от ассистента до ректора академии, защитил кандидатскую и докторскую диссертации. Он был избран в 1992 году членом-корреспондентом ААН РБ, а в 2003 году – членом-корреспондентом НАН Беларуси. Это был 35-й ректор за 177-летнюю историю БГСХА. Исключительно преданный избранному делу, с большой ответственностью относящийся к нему, В. А. Шаршунов за три года своей деятельности на посту ректора академии много сделал для развития академии. Именно при нем на высоком уровне прошло празднование 155-летнего юбилея вуза.

Пользуясь авторитетом среди жителей Горок и Горецкого района, он в 1995 году избирается депутатом Верховного Совета Республики Беларусь по Горецкому избирательному округу № 164. В период с сентября 1995 года по декабрь 1997 года работает начальником Главного управления кадров и аграрного образования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. С декабря 1997 года Вячеслав Алексеевич – заместитель председателя комиссии Палаты представителей Национального собрания Респуб-

лики Беларусь по образованию, культуре, науке и научно-техническому прогрессу. В период 1997–1998 годы В. А. Шаршунов совмещал основную работу с исполнением обязанностей вице-президента ААН РБ.

С 2003 года В. А. Шаршунов работает ректором Могилевского государственного университета продовольствия. В 2007 г. он избирается Председателем Могилевской областной организации Республиканского общественного объединения «Белая Русь». В 2014 году был избран депутатом Могилевского областного совета депутатов. Этот период работы в г. Могилеве был исключительно для него плодотворным. В. А. Шаршунов в полной мере реализовал свой педагогический и научный потенциал. С его непосредственным участием была создана современная белорусская научно-методическая база для подготовки специалистов для пищевой и перерабатывающей промышленности из 29 учебников, учебных пособий и монографий.

Параллельно с вышеназванным направлением В. А. Шаршунов продолжает работу по подготовке комплекса монографий и научно-методических пособий по науковедению, истории науки и образования, по обобщению опыта в области научно-технического творчества, инновационной деятельности, IT-технологий, подготовке и защите диссертаций соискателями ученых степеней, аттестации научно-педагогических работников на ученые звания. По данному направлению опубликовано 11 монографий и пособий.

В этот период В. А. Шаршунов продолжает работать со своими учениками, работающими в БГСХА, в области научного и научно-методического обеспечения в области механизации сельского хозяйства. Всего по этому направлению опубликовано 30 монографий, учебных и научно-практических пособий по наиболее актуальным вопросам для современного АПК.

Данная книга написана по материалам архивов БСХА и МГУП, периодической печати, воспоминаний самого В. А. Шаршунова, его родных и учеников, а также содержит его собственные оценки тех или иных событий. В предлагаемом читателю издании учтены материалы трех предыдущих изданий: «Тридцать пятый ректор академии» (Горки, изд-во БСХА, 1999. – 111 с.), «Дважды ректор» (Могилев, МГУП, 2009. – 136 с.) и «Ученый и педагог. К 65-летию со

дня рождения В. А. Шаршунова» / сост.: А. Р. Цыганов, З. В. Василенко, А. В. Акулич. – Могилев: МГУП, 2014. – 16 с. В книгу помещены также воспоминания коллег и друзей, кто с ним работал в Белорусской государственной сельскохозяйственной академии, Минсельхозпрод РБ, в Палате представителей Национального собрания Республики Беларусь, в ВАКе Республики Беларусь, в Национальной академии наук Беларуси, в Могилевском государственном университете продовольствия, в Могилевском областном совете депутатов. В книгу включены также отзывы известных ученых и педагогов Республики Беларусь, России, Украины, Польши, Армении, Азербайджана, Казахстана и Болгарии, которые сотрудничали с В. А. Шаршуновым.

*Академик НАН Беларуси,
лауреат Государственной премии Республики Беларусь,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
А. Р. Цыганов*

Глава 1. «МОИ КОРНИ» – В. А. ШАРШУНОВ

В. А. Шаршунов родился 4 мая 1949 года в деревне Кругловка Руднянского района Смоленской области, расположенной на границе Российской Федерации и Лиозненского района Витебской области Республики Беларусь.

Отец, **Алексей Стефанович Шаршунов**, 1917 года рождения, работал машинистом котельных установок на Руднянском молочно-консервном комбинате. В 1939 году был призван в Красную Армию и в 1941 году с первых дней принял участие в Великой Отечественной войне. На его солдатскую долю выпало отступление до Москвы, участие в обороне Сталинграда, Курская битва, освобождение Украины, Молдавии, Румынии, Болгарии и Югославии. Войну закончил 9 мая 1945 года в Вене (Австрия) с воинским званием «старшина». Он в полной мере познал все трудности войны и солдатской жизни. Был дважды ранен, первый раз – в июле 1941 г. под г. Гомелем, где проходил воинскую службу, а второй раз – на Курской дуге. За участие в боевых вылетах под Курском в качестве стрелка-радиста самолета-разведчика он был награжден первой наградой, медалью «За боевые заслуги». Алексей Стефанович был награжден 14 орденами и медалями. Среди своих наград он особенно гордился двумя медалями: «За оборону Москвы» и «За оборону Сталинграда».

Отец Вячеслава видел смерть товарищей, горе матерей и боль осиротевших детей. О войне Алексей Стефанович не любил вспоминать, говоря только, что это тяжелая работа и много от нее беды. После войны до ухода на заслуженный отдых по возрасту он работал на молочноконсервном комбинате в Рудне. Имел высокую квалификацию механика двигателей внутреннего сгорания, машиниста котельных установок, а также слесаря-наладчика оборудования. Он мог изготовить при необходимости из металла многие детали как вручную, так и с помощью различных станков и оборудования. Был неплохим плотником. Эти навыки старался привить детям. Поэтому когда В. А. Шаршунова в период работы ректором БСХА спрашивали: *«Чем занимаешься, ректор?»* – он часто шутливо отвечал: *«Всем. Чаще всего теплотрассами, канализацией, крышами, водопроводом, заборами. В этом я большой специалист по отцу»*. Эти слова имели свой подтекст, так как у отца можно было многому научиться. А. С. Шаршунов умер в 2006 году и похоронен в той же деревне Кругловка на Смоленщине.

Мать, **Ольга Мартыновна Кужелева**, 1923 года рождения, работала в Кругловской восьмилетней школе учителем русского

языка и литературы, совмещая эту работу с работой завуча школы на протяжении более 10 лет. Она заочно окончила Смоленский педагогический институт и мечтала вырастить образованных детей, имеющих высокую профессиональную подготовку. Оставшись в 10 лет старшей в семье после смерти отца, она делала всю мужскую крестьянскую работу. В работе за плугом, с косой и с топором могла соперничать с многими мужчинами. Являясь одной из самых образованных и деятельных женщин в деревне, Ольга Мартыновна по праву принадлежала к числу сельских лидеров, определяющих нравственную атмосферу по месту жительства и работы. На таких людях и сейчас держится современное село. Вспоминая мать, Вячеслав Алексеевич неоднократно приводит ее наказ своим детям, студентам и аспирантам: *«Любите людей, какие бы они ни были. Не отвечайте злом на зло. Слушайте их и вникайте в проблемы, с которыми делаются с тобой. Бог все видит и всем зачтет. За добро – добром, а за зло – злом»*. Она прожила короткую жизнь, умерла 3 марта 1979 года после тяжелой болезни. Отец Вячеслава всегда отмечал, когда разговор заходил о жене: *«Моя жена получила всего три пенсии, а четвертую получил за неё я сам и то после смерти»*. Ольга Мартыновна осталась в памяти односельчан Учителем, и многие выпускники школы считают своим долгом поклониться ее праху на деревенском кладбище в дни памяти об усопших. В. А. Шаршунов в беседах с близкими друзьями всегда сожалеет, что сегодня ему бы хотелось отчитаться матери за все, что успел сделать: *«Что делал и что делаю. Рассказать бы ей о своих успехах»*.

Брат, **Борис Алексеевич Шаршунов**, после окончания Витебского технологического института до службы в Советской Армии работал в г. Душанбе (Таджикистан), а затем в г. Рудне Смоленской области на комсомольской, партийной и государственной работе. До 2017 года работал руководителем Межрайонной службы по трудоустройству населения Руднянского, Красненского и Демидовского района Смоленской области.

Большое участие в воспитании Вячеслава принимала бабушка, **Ульяна Афанасьевна Кужелева**, которую братья звали по сокращенному варианту *«бабуля»*. Эта женщина, воспитавшая троих детей после смерти мужа в 1933 году, отличалась необыкновенной добротой и мудростью и была для братьев главным советчиком и судьей. Отец и мать рано уходили на работу и поздно возвращались, а все свободное время уделяли личному подсобному хозяйству, без которого прожить в деревне в те времена, да и сегодня, нельзя. Это было важно для данной семьи и потому, что беды не проходили мимо.

В 1952 году во время грозы сгорел дом, а с ним подсобные постройки и практически все имущество. Семье пришлось все начинать сначала, как и после войны. Взаимопомощь односельчан, чувство локтя окружающих людей, все то, что выручало и выручает сельского жителя в бедах и невзгодах, укрепили в Вячеславе веру в людей и коллектив.

Рядом с этой семьей жили и трудились другие такие же деревенские семьи с теми же радостями и бедами. Среди своих односельчан Вячеслав Алексеевич особенно выделяет некоторых из них.

Это ближайшая соседка, **Василиса Егоровна Джумкова**, которую в деревне называли «баба Вася». Она, хорошо знавшая историю деревни, была оптимистка по характеру и сохранила свою жизнерадостность, несмотря на потерю во время войны четырех сыновей, один из которых, **Михаил Александрович**, был командиром партизанского отряда на Витебщине, где в одном из боев с оккупантами погиб. За вклад в борьбу за освобождение Беларуси был посмертно награжден орденом Ленина. Ее дочь, **Прасковья Александровна Тиханкова**, была постоянным партнером Вячеслава по сельской работе на полях колхоза им. С. М. Кирова, а также компаньоном по выпасу коров из личных хозяйств односельчан. Единственный, оставшийся в живых после войны, сын Василисы Егоровны, **Николай Александрович Джумков**, работавший заместителем генерального директора легендарного в советский период машиностроительного объединения «Кировский тракторный завод», был для Вячеслава Алексеевича с детских времен примером успешного человека, достигшего признания и высокого положения в обществе за счет своих личных качеств и трудолюбия. Этот человек любил приезжать в зимнее время на отдых в деревню и совмещать его с охотой на зайца и лис. Вячеслав был участником таких охот.

Еще один сосед – **Максим Петрович Тихоненков**, старый русский солдат, Георгиевский кавалер, испытавший на себе в Первую мировую войну горечь газа иприт и ставший в результате этого инвалидом. На первый взгляд суровый и неприступный, но готовый всегда оказать помощь советом и делом.

В памяти Вячеслава остался примером человека, влюбленного в технику, муж сестры отца, Нины Стефановны, **Харитон Петрович Корбанков**, тяжело раненный в финскую войну 1939 года и награжденный медалью «За отвагу». Проработавший всю жизнь механизатором и давший школьнику Вячеславу первые навыки вождения трактора МТЗ, он был человеком необыкновенно отзывчивой и доброй души, а также образцом человека труда и хозяина.

Двоюродный брат, **Николай Иванович Шаршунов**, бывший разведчик, призванный в Красную Армию, после освобождения Смоленщины в 1943 году, в 17-летнем возрасте. Он был награжден за взятие «языков» тремя солдатскими орденами и несколькими медалями. Его рассказы о боевых действиях и гибели товарищей при взятии «языков» были для молодежи своего рода школой жизни солдата в экстремальных условиях. Одновременно его жизнь показала Вячеславу и обратную сторону медали такой солдатской жизни. Эту особенность позднее станут называть *«афганским»* и *«чеченским»* синдромом лиц, участвующих в войне, и с которыми Вячеславу пришлось позднее многократно контактировать. Он дает такую оценку поведению подобных собеседников в жизни и быту: *«Агрессивность и взрывчатость характера человека, прошедшего «огонь и воду» в период военных действий, склонность к поиску экстремальных ситуаций, вызывающих немедленный вброс адреналина в кровь, – характерные особенности психики таких людей. Это всё наследие жизни «под прицелом», а порой еще и в условиях избыточного приема ими алкогольных напитков. Все это требует от руководителя любого ранга очень взвешенных и продуманных действий по отношению к этой категории граждан нашего общества при решении любых вопросов: служебных, житейских, профессиональных и т.д. Эти люди особенно чувствительны к непорядочному, равнодушному и пренебрежительному отношению к их запросам и проблемам, хотя порой и надуманным. Только терпимость к их мнению, четкая аргументация и своевременное разъяснение всех принимаемых решений является основой для поиска компромиссов с ними для любого человека, тем более руководителя».* Кроме того, он отмечает также и то, что *«Для значительного количества таких людей характерны поиск и даже искусственное создание экстремальной ситуации. Тогда мгновенно мобилизуется воля и все, что есть у человека для решения стоящей проблемы. Без этого большинство из них уже не видит смысл своей жизни. Часто эти люди идут даже и на преступления, чтобы испытать вновь привычную для них радость победы при экстремуме».*

В формировании мировоззрения и человеческих качеств Вячеслава Алексеевича значительную роль сыграл дядя по материнской линии, **Макар Мартынович Кужелев**, которого он называет *«мой эталон»*. По отзывам родственников, эти два человека во многом похожи друг на друга не только внешне, но и внутренне. М. М. Кужелева отличали целеустремленность, упорство, высокая эрудиция,

организаторские способности, умение принять нестандартные решения, терпимость к людским запросам – все то, что он с успехом проявил, работая в Гомеле на руководящих должностях. Он был участником Великой Отечественной войны, командиром артиллерийской батареи гаубичных орудий. В результате тяжелого ранения носил до операции в Ленинградской военно-медицинской академии в 1967 году в легком под сердцем осколок снаряда, полученный при прорыве блокады под Ленинградом на Пулковских высотах. В 1980 году его не стало. Макар Мартынович являлся для многих, особенно для молодежи из числа родственников, в том числе и для Вячеслава, примером человеческой сущности самой высокой пробы.

Большое влияние на формирование Вячеслава как гражданина и человека оказали и встречи с Героем Советского Союза **Михаилом Алексеевичем Егоровым**, водрузившим Знамя Победы над рейхстагом в 1945 году и работавшим с отцом на молочноконсервном комбинате. М. А. Егоров бывал неоднократно в семье, а также выступал перед школьниками и учителями Кругловской восьмилетней школы, где учился Вячеслав.

Оставили свой след в воспитании Вячеслава и другие родные и близкие семье люди, особенно двоюродные братья матери. Среди них **Василий Иосифович Шуняков**, бессменный директор в течение 30 лет межрайонного предприятия «Сельхозхимия», отличавшийся большими организаторскими данными и всегда тонко чувствовавший состояние собеседника. Стремление к учебе у Вячеслава стимулировали встречи с двоюродным братом матери **Леонидом Ивановичем Шуняковым**, который к этому времени стал в Республике Беларусь и за ее пределами достаточно известным ученым-программистом. Своими разработками в области проектирования первых ЭВМ этот человек был отмечен многочисленными государственными и научными наградами.

Мужеству и стойкости, безусловно, учили Вячеслава встречи с другим двоюродным братом матери **Борисом Ивановичем Шуняковым**, матросом-подводником, получившим на одном из оборонных предприятий г. Москвы тяжелейшую травму позвоночника и ног. Этот мужественный человек, несмотря на все проблемы инвалида, стремился жить полноценной жизнью. Он путем длительных тренировок тела смог встать на ноги и, хотя с трудом, стал перемещаться вначале только по квартире, а затем через несколько лет и за её пределами.

Правильной оценке того, что делаешь на земле и для людей, учила судьба **Максима Митрофановича Тихоненкова**, блестящего

учителя до войны и инвалида после нее. Этот человек после получения тяжелейшего ранения в голову смог только частично восстановить память после десятка операций и многих лет беспомощности. Вместе с тем он великолепно играл в шахматы и был первым учителем для многих, в том числе и для Вячеслава, в этой игре.

К таким же людям, оказавшим существенное влияние на Вячеслава, можно отнести сестру матери **Марию Мартыновну Новацкую**, познавшую все *«прелести»* работы на немецкого бауэра во время войны, а также ее бывшего мужа, **Леонида Ананьевича Новацкого**, умельца и мастера на все руки. Поездки в г. Гомель, где они проживали и работали на заводе «Спартак», были для братьев открытием нового мира – жизни в крупном городе. Среди односельчан было много интересных людей, которые в целом и создавали внутренний мир подрастающих послевоенных мальчишек и девчонок. В. А. Шаршунов дает такую оценку своему окружению, в котором он рос: *«Такие простые люди из народа воспитывали в советский период у подрастающего поколения дух веры в себя, стремление познать и творить, несмотря на все жизненные проблемы».*

Глава 2. ДЕТСТВО И ЮНОСТЬ

Вячеслава с детства отличали любознательность, жажда знаний, стремление понять суть явлений. В 1964 г. он окончил Кругловскую восьмилетнюю школу, а в 1966 году – Руднянскую среднюю школу № 1. А. Арсентьев, И. Дегтярев, А. Шураев, Л. Кирилкин, В. Язепов, В. Шуняков, Н. Шевелев, В. Кравченко, Г. Ходунова, З. Шунякова, З. Стельмакова и В. Корбанкова – это его односельчане и одноклассники по учебе в Кругловской и Руднянской школах.

Ольга Митрофановна Корнеевкова (первая учительница в младших классах), **Кирилл Алексеевич Шуняков** (директор школы), **Ирина Федоровна Седнева**, **Екатерина Федоровна Особенкова**, **Надежда Александровна Богданова**, **Клавдия Филипповна Бондарева** и другие коллеги матери, работавшие учителями в Кругловской школе, дали В. А. Шаршунову первые знания, пробудили стремление учиться.

И. Ф. Седнева, ее Вячеслав Алексеевич называет любимой учительницей, при встречах со школьниками всегда приводила такой факт. В 7-м классе он самостоятельно участвовал в олимпиаде по химии и занял второе место на районной олимпиаде, что вызвало удивление у выдавших виды городских учителей и работников района. Во-первых, что сам пришел участвовать, а во-вторых, ученик

небольшой восьмилетней сельской школы опередил многих городских со специальной подготовкой и «натаскиванием», которое сейчас принято называть репетиторством.

Е. Ф. Особенкова, учитель математики, обратила внимание на математические способности ученика и в годы учебы в этой школе создала основу для дальнейшего математического образования.

Не менее квалифицированные и любящие свою учительскую профессию педагоги работали в средней школе № 1 г. Рудни. В. А. Шаршунов вспоминает: *«Среди них особое место принадлежит людям старшего поколения. Это – Зинаида Герасимовна Игрова, потерявшая всех близких и родных в период войны, Раиса Константиновна Райхлин, узница фашистских лагерей и гетто; Иван Федорович Гронский, отставной офицер, потерявший в результате тяжелого ранения одну ногу, Галина Яковлевна Ковалькова, учитель немецкого языка и класный руководитель; Галина Васильевна Василькова, учитель химии, и другие учителя этой школы. Они свято верили в доброту людей и щедро дарили знания ученикам. Их можно назвать высоким словом – Учитель. Они меня подготовили к успешному поступлению в БСХА в 1966 году, когда я по пяти предметам набрал 24 балла при пятибалльной системе оценок, принятой во времена СССР. Это было важно для этого года, так как среднюю школу оканчивали сразу 10 и 11-е классы согласно так называемой «хрущевской реформе образования». Конкуренция была среди поступающих в вузы весьма высока, по 5–6 человек на место даже в сельскохозяйственные вузы».*

Особенно тепло Вячеслав Алексеевич вспоминает о Зинаиде Герасимовне Игровой: *«Этот чудесный педагог прекрасно владела писательским и поэтическим даром. Она был автором любительских стихов и статей в области культуры, педагогики, воспитания молодежи. Зинаида Герасимовна сумела показать нам, подросткам, всю прелесть лирической поэзии, удачно срифмованных творений величайших русских и зарубежных поэтов. От неё исходила человеческая теплота и понимание проблем молодежи. Она часто вспоминала свое совместное отступление с Красной Армией в 1941 году в числе беженцев с моими бабушкой и мамой далеко за г. Смоленск и то унижение, которое испытывало гражданское население от оккупантов, бесцеремонно «потрошивших» вещи и продукты, взятые в спешке отступающими. Одновременно Зинаида Герасимовна всегда подчеркивала то, как сплачивает совместная беда людей, когда они делятся последним куском хлеба. Это был патриот своей страны и нам было чему учиться у таких педагогов».* Именно

благодаря своей матери и З. Г. Игровой, по словам юбиляра: **«Я начал рано ценить стиль и четкость изложения материала в любой работе, будь это статья или просто текст любого письма».**

Раиса Константиновна Райхлин приняла своего рода эстафету от Е. Ф. Особенковой и углубила математическую подготовку ученика, что позволило ему успешно участвовать в математических олимпиадах как на районном в г. Рудне, так и на областном уровне в г. Смоленске. Иван Федорович Гронский дал фундаментальную подготовку по физике, которую Вячеслав Алексеевич потом использовал при учебе в вузе и в работе над своими кандидатской и докторской диссертациями, а также в организации НИР своих учеников. **«Эти два великих педагога подарили мне свои знания и во многом определили дальнейший мой путь «технаря» в науке».** На их примере он отмечал и отмечает в разговорах о важности работы в общеобразовательной школе квалифицированного и обладающего педагогическим даром учительского корпуса.

В годы учебы в среднеобразовательной школе в соответствии с требованиями модели с производственным уклоном в период **«хрущевских»** реформ образования В. А. Шаршунов получил рабочую специальность **«электромонтер 3-го разряда».** Один раз в неделю в течение двух лет он работал стажером под руководством опытных мастеров на объектах молочноконсервного комбината по установке оборудования, монтажу и ремонту систем освещения и энергообеспечения. Это еще больше укрепило у него веру в человека труда, в необходимость иметь навыки по рабочим специальностям. Он не раз подчеркивал во время встреч с молодежью: **«Инженером и руководителем коллектива можно стать, только если сам прошел ступеньки обучения рабочим специальностям и получил соответствующую практическую и теоретическую подготовку. Тогда ты имеешь право руководить коллективом опытных работников».** В эти же школьные годы В. А. Шаршунов приобрел и первые познания о человеческой несправедливости и предательстве некоторых **«друзей»** по учебе, когда был брошен ими при **«крутом»** разговоре с городскими парнями за честь одноклассниц.

В 1966 году из-за особой позиции руководства школы и районного отдела образования В. А. Шаршунов не получил золотую медаль после ее окончания. В этом году был двойной выпуск 11-х и 10-х классов как итог проводимых реформ общеобразовательной школы и перехода на десятилетний период обучения. Формально это произошло из-за предмета **«обществоведение»**, по которому появились в журнале преподавателя дополнительные оценки **«хорошо»**, не позволившие

выставить общую оценку «отлично», что в свою очередь не позволяло пройти установленный барьер для соискателей этой престижной награды, позволяющей получить существенные льготы для поступления в вуз. Преподавателем по этому предмету был бывший работник райкома КПСС. В. А. Шаршунов, вспоминая школу, отмечает: **«Вот тогда-то и появился первый жизненный опыт, что у отдельных бойцов «идеологического фронта» есть двойная мораль. Одна – для требований к другим, а вторая – беспринципность собственных поступков в сочетании со способностью угодить вышестоящему руководителю вплоть до подтасовки фактов. Однако, как говорят на Руси, «нет худа без добра». Трудности только закаляют волю человека, особенно в молодости. Явная несправедливость усилила мое стремление доказать свое право учиться в вузе».**

Выбору профиля специальности способствовали условия жизни на селе. Учеба Вячеслава, как и других деревенских детей, совмещалась с выполнением обязанностей по личному подсобному хозяйству в семье, а в период каникул – с работой в колхозе. Ему приходилось выполнять такие работы, как перевозка сена, кормление коров, заготовка корма, посадка и уборка картофеля и многое другое. Это требовало значительных усилий. Необходимость облегчения труда крестьянина за счет средств механизации не требовала каких-то особых доказательств. Вячеслав понимал: **«Это можно сделать только с помощью различных приспособлений, для чего надо иметь соответствующий набор техники и машин».** Чтобы их успешно создавать и рационально использовать, нужны знания.

Своему выбору специальности технаря-аграрника В. А. Шаршунов остался верен на протяжении своей жизни. Давая интервью А. Цыбульскому, специальному корреспонденту газеты «Белорусская нива», опубликованному в номере № 6 от 12 января 2000 года, он сформулировал признаки настоящего хозяина на земле в следующей форме: **«Чтобы быть аграрником, как не раз отмечал мой Учитель, бывший ректор БСХА академик С. И. Назаров, надо, чтобы студентом становился тот молодой человек, который понимает и чувствует, как пробуждается жизнь в зернышке, как прорывается маленький живой комочек из скорлупы яйца или как он разрывает живую плоть матери и начинает жить. Настоящий аграрник тот, кто имеет врожденное чувство любви к своей нелегкой профессии, кто знает, что он должен делать, чтобы не загубить эту только что зародившуюся жизнь, а также вырастить взрослую особь или растение, способных дать нужное**

людям продовольственное сырье для производства продуктов питания или воспроизвести себе подобных».

Глава 3. УЧЕБА В ГОРКАХ

После окончания средней школы В. А. Шаршунов поступил учиться в Белорусскую сельскохозяйственную академию на факультет механизации сельского хозяйства, который окончил в 1971 году. Студенческая среда всегда являлась и является для молодого человека своеобразной школой жизни. Господствующие приоритеты и окружение молодого человека – это факторы, способствующие или тормозящие развитие личности. Вячеславу повезло. В академии в то время царил дух товарищества и взаимовыручки, дух жажды знаний. В вузы, и в том числе в БСХА, было набрано хорошее пополнение. Кроме того, на второй курс возвращались ребята после службы в армии и на флоте, имеющие жизненную закалку и проверившие себя в экстремальных ситуациях. Среди студенческих однокурсников Вячеслав особо отмечает **Ивана Юльевича Юхно**. Этому человеку, прослужившему в армии три года, было суждено стать лидером в группе, в комнате, а затем и в студенческом «мехфаковском» общежитии № 2, когда он возглавил студсовет. Исключительно дисциплинированный, требовательный к себе и окружающим, волевой организатор, этот студент быстро соединил бывших мальчишек в коллектив и привил им первые навыки самостоятельной жизни. Благодарность этому человеку Вячеслав сохраняет все время и отмечает: *«От того, какие лидеры в студенческой среде являются авторитетом и примером, куда они направляют ум и энергию молодежи, во многом зависит судьба народа и его будущее. Мне в этом повезло, что рядом был Иван Юльевич».*

Н. М. Чижик, А. С. Добышев, П. Я. Котиков, В. И. Старый, Н. И. Пивченко, Н. В. Дубицкий, Л. С. Косяков, В. Ф. Фатеев, Н. В. Петрусин, Б. Е. Габрусев, Л. Г. Макаренков, В. Н. Куст, В. И. Белесов, В. Н. Доморацкий, С. В. Павленков, Н. М. Дрючило и другие выходцы из сел и маленьких городов Беларуси и России – вот то студенческое окружение, в котором воспитывался будущий ректор двух вузов: БСХА и МГУП. Он сам дает такую оценку друзьям своей юности: *«Все они стали видными хозяйственниками, руководителями предприятий, колхозов и совхозов, государственными служащими, учеными, педагогами. Главное то, что в основе они были инженеры советского образца, готовыми работать на благо страны и народа на тех участках, куда пошлют по результатам*

распределения выпускников вузов. Так, Леонид Семенович Косяков после окончания академии стал военным. Ему выпало доля ликвидировать последствия аварии на Чернобыльской АЭС. Более года он командовал отдельным транспортным батальоном по вывозу и захоронению радиоактивных отходов разрушенных элементов зданий АЭС. Был награжден орденом «За службу Родине». Иван Юльянович Юхно работал заместителем Председателя Поставского райисполкома, а затем более десяти лет – Генеральным директором Поставского молочного завода.

К сожалению, многих уже сегодня нет. В 2013 году не стало Петра Яковлевича Котикова, кандидата технических наук, доцента, работавшего заведующим кафедрой ремонта машин нашей академии. В 2016 году умер Борис Ефимович Габрусев, ближайший студенческий друг, работавший по окончании БСХА на различных должностях в Оршанском районе и г. Орша Витебской области. В 2017 году умер Анатолий Семенович Добышев, доктор технических наук, профессор, в разные периоды руководивший двумя кафедрами нашей академии».

Не менее важным В. А. Шаршунов считает то, что профессорско-преподавательский состав под руководством академика ВАСХНИЛ профессора **Константина Михайловича Солнцева** был нацелен на созидание, на поиск новых методов обучения и на кропотливую работу со студентами. Деканы А. П. Ядревский и П. А. Морозов, заместители декана Г. А. Попов и Б.А. Новик, заведующие кафедрами И. М. Афанасов, Г. К. Демидов, А. М. Кононов, И. К. Чабан и Г. П. Солодухин, доценты Н. В. Васильев, В. А. Кропов, Л. Н. Новиков, Н. А. Шилов, Е. П. Ладик, М. П. Савунов, В. П. Величко, П. Н. Марковский, И. К. Азаренко, М. П. Третьяк, П. И. Козловский, И. К. Сотников, А. М. Тумерман, Е. С. Цехов, В. Х. Самолазов, Н. В. Захаров, И. Ф. Орловский, В. Е. Ползовский, В. Ф. Бершадский, Н. М. Королев, Л. Т. Блохин, П. А. Ходырев, А. Ф. Крюков; старшие преподаватели П. П. Богданов, С. Е. Анфимов, Е. Ф. Благонравова, Л. А. Ремез, В. Н. Сотникова, П. П. Бубенцов, Г. Ф. Марков и Р. Н. Валюженич; преподаватели Г. Я. Чернов, В. В. Мишенков, Е. У. Улитникова, В. И. Воробьев, В. В. Гомулко и А. И. Белов – вот тот славный коллектив преподавателей факультета конца 1960-х годов, воспитавший не одно поколение инженеров для села. Свой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов вносили работники деканата и обслуживающий персонал кафедр. Среди них особое место принадлежит секретарям деканата факультета Вере Павловне Сидоровой и

Марии Ефимовне Антаньковой, которые вносили своей вклад в создание благоприятной атмосферы для учебы студентов.

На кафедрах факультета заведующими лабораторий и старшими лаборантами работали мастера своего дела: В. Я. Гомонов, В. Ф. Антаньков, П. Т. Антропенко, Г. М. Борисов, М. А. Бобылев, И. Ф. Кумачев, Н. М. Мазуров, Ф. К. Савицкий, Ф. Я. Пипченко, И. А. Ткачев и другие, у которых будущим инженерам можно было бы многому научиться и получить практические навыки работы с техникой и оборудованием. Под руководством таких мастеров будущие инженеры приобретали навыки практической работы на металлообрабатывающих станках, по осуществлению слесарных, плотнических и сварочных работы, вождению тракторов, комбайнов и автомобилей. В. А. Шаршунов по результатам аттестации получил удостоверение на право работы трактористом-механизатором, а также был аттестован на право вождения мотоциклом и автомобилем с получением соответствующих документов, в том числе права водителя 3-го класса (сегодня это категория С).

В. А. Шаршунов также часто вспоминает и такого важного воспитателя в жизни своих друзей по учебе: *«А в памяти скольких выпусков инженеров-механиков остался Иван Афанасьевич Бальцев, ветеран войны и труда, беспокойный и одновременно мудрый комендант общежития № 2. Наблюдения за действиями этого человека позволяли мне позднее сравнительно быстро определять профпригодность человека к работе комендантами общежитий в БСХА и заведующими общежитиями в МГУП. Удачный подбор исполнителя на эту должность – это начало начал любой воспитательной работы по месту проживания молодежи, определяющей ответственность проживающих в общежитии за взятые обязательства».*

Немаловажное значение в подготовке инженеров имело и то, что *«общеобразовательные и гуманитарные дисциплины преподавали мастера своего дела вне зависимости от ученых степеней и званий».* Это преподаватели математики – А. И. Назаров, Е. П. Касперович, А. Н. Глазунова, Г. Е. Шилкин и Ю. М. Юзефович; физики – Р. Ф. Шибалко, Г. П. Бутов и А. И. Афанасова; сопромата – Н. Г. Хайченко и А. С. Баранаев; истории – Н. А. Шитов, М. Г. Дюбакова и С. И. Лерман; философии – Н. П. Демях и В. М. Директоренко; теоретической механики – М. В. Горелько и З. Н. Зевелев; деталей машин и ПТМ – М. С. Арбесман и Г. Н. Стайнов; начертательной геометрии и черчения – М. З. Сабилло, А. Н. Щуров и другие.

Подготовка инженеров для села не могла в полной мере отвечать времени, если бы свой вклад не вносили преподаватели других факультетов. Среди тех, кто преподавал в те времена на факультете механизации сельского хозяйства, были проректор по научной работе И. С. Рулинский, доценты Д. И. Мельничук, В. Б. Ларионенко, М. С. Григоров, П. М. Шерснев, Г. И. Харламов, А. Д. Савенок, Б. А. Воронков, М. А. Жарский, С. М. Новицкий и другие.

Уже в студенческие годы В. А. Шаршунов проявил себя как имеющий способности к науке, хотя его талант открылся значительно позднее в период обучения в аспирантуре. С благодарностью он вспоминает **Геннадия Яковлевича Чернова**, старшего преподавателя кафедры тракторов и автомобилей, имеющего природный педагогический дар, под руководством которого на втором курсе была выполнена первая студенческая научная работа. Она была посвящена исследованию влияния величины зазора между ротором и статором генератора системы энергопитания двигателей внутреннего сгорания на его рабочие характеристики. Изменение зазора происходит за счет износа в период длительной эксплуатации. На республиканском конкурсе эта работа получила высокую оценку и диплом 1-й степени. На третьем и четвертом курсах Вячеслав занимался научной работой под руководством заведующего кафедрой сельхозмашин **профессора Григория Куприяновича Демидова**. Объектом исследований были физико-механические свойства зерна как основа для создания зерноборочных и зернообрабатывающих машин. Выполненные работы на республиканских конкурсах также получили высокую оценку и награды. *«Скрупулёзность, стремление все поставить под сомнение, а если надо и опровергнуть авторитеты, присущие Г. К. Демидову, выпускнику МИИСПа им. В. П. Горячкина»* всегда вызывали у Вячеслава восхищение и были примером в последующей жизни и работе в качестве руководителя.

Вячеславу, как и другим его однокурсникам, запомнились уроки, данные деканом факультета механизации сельского хозяйства доцентом **Арнольдом Петровичем Ядревским**. Он всегда подчеркивает свое отношение к этому педагогу: *«Его отеческое отношение к студентам и их проблемам, педагогическое мастерство, высокая человеческая порядочность и интеллигентность – вот залог глубокого уважения сотрудников и студентов»*. Восхищение всегда вызывали мудрость и спокойствие в решении всех студенческих проблем доцентом **Михаилом Прокофьевичем Савуновым**, наставником студенческой группы в то время, а позднее ставшим сначала

заместителем декана и деканом факультета механизации сельского хозяйства, а потом и проректором БСХА по заочному обучению.

Вячеслав искренне благодарен и своему руководителю дипломного проекта заведующему кафедрой эксплуатации МТП доценту **Евгению Парфеновичу Ладику**, который был выпускником аспирантуры Ленинградского СХИ и отличался высокой математической подготовкой, характерной для научной школы известного российского ученого профессора А. Б. Лурье. Среди других преподавателей академии В. А. Шаршунов всегда выделяет **доцента Надежду Петровну Демях**, работавшую в те времена заведующим кафедрой философии. Мудрость, человеческая доброта и широта научных взглядов на жизнь общества и государства выделяли этого человека из преподавательской среды и позволяли учить будущих специалистов гуманистическим идеалам.

Чувство искреннего уважения вызывают у Вячеслава Алексеевича воспоминания о высоком профессионализме таких педагогов, как Иван Климентьевич Азаренко, Игорь Михайлович Афанасов, Михаил Владимирович Горелько, Николай Васильевич Васильев, Владимир Павлович Величко, Александр Матвеевич Кононов, Василий Ефимович Ползовский, Георгий Петрович Солодухин, Иван Кондратьевич Сотников, Иван Карпович Чабан и многие другие.

Важное значение для практической подготовки инженеров всегда имели производственные практики. С особой теплотой Вячеслав вспоминает уроки тракториста, полученные им у **Героя Социалистического Труда, заслуженного механизатора республики Ганны Даниловны Каливо** в колхозе «Советская Белоруссия» Горецкого района. На тракторе ДТ-54 им выполнен был весь цикл работ от ремонта до вспашки с почвообработкой земли и уборки урожая. Интересны были и практика в должности мастера-наладчика оборудования зернотоков в совхозе им. И. Д. Черняховского Дубровенского района Витебской области и практика инженером-стажером на Гомельском мотороремонтном заводе.

Будучи студентом, Вячеслав здесь же, в Горках, встретил свою будущую жену Лох Светлану Владимировну. В. А. Шаршунов вспоминал: *«Надо же так случиться, что в первый день приезда Светы в г. Горки, после окончания пединститута в г. Кировограде, мой однокашник Б. Е. Габрусев вытащил меня, штатного «седуна» библиотеки, на танцплощадку. Я встретил у знаменитого в студенческой среде БСХА тех времен фонтана этой площадки симпатичную девушку и сердце дрогнуло. Она!»*. Прошли годы, и в 1973 году эта девушка стала женой В. А. Шаршунова.

Давая интервью корреспонденту газеты «Советский студент» Р. У. Бушинской, В. А. Шаршунов дал такую оценку этой встречи, своей альма-матер БСХА и студенческому городку *«Вообще г. Горки со своей уникальной природой и со своим академическим городком, воспетыми в своих стихах не одним студенческим поэтом БСХА, – это особый белорусский город, подаривший многим десяткам тысяч выпускников этого замечательного вуза первую любовь. А сколько семей начали здесь свой путь! Свою любовь, семейное счастье и судьбу находили здесь руководители страны, министры, госслужащие, ученые, поэты, художники и просто аграрники всех специальностей и возрастов»*.

Глава 4. ВЫБОР ПУТИ В НАУКУ

После окончания в 1971 году Белорусской сельскохозяйственной академии В. А. Шаршунов был направлен в распоряжение Смоленского областного производственного объединения «Россельхозтехника» и проработал старшим инженером-контролером Руднянского отделения этого объединения до призыва в армию. Вячеслав Алексеевич, вспоминая этот период, отмечает, что тогда состоялась проверка знаний и человеческих качеств молодого инженера. По поручению руководства отделения им был разработан проект реконструкции мастерской по ремонту гусеничных тракторов и зерноуборочных комбайнов с использованием поточного агрегатного метода. Особое внимание было уделено оптимизации отдельных участков ремонта узлов и агрегатов, подбору вариантов станочного парка, оснащению их современными приспособлениями и приборами контроля качества готовых изделий. Позднее этот проект был реализован, получен значительный экономический эффект. На производственных совещаниях в районе и области на его примере давалась высокая оценка подготовки выпускников БСХА. Для Вячеслава этот период был связан с углублением практической подготовки и выработкой линии поведения в экстремальных ситуациях по устранению самых неожиданных неисправностей тракторов и другой сложной техники. *«Это когда нет времени на раздумья, а надо принимать решения. Это когда только знания, накопленный опыт и интуиция помогают найти правильный выход из ситуации и спасти «честь мундира инженера»*, – часто подчеркивается им в период встреч со студенческой молодежью.

С ноября 1971 по декабрь 1972 года В. А. Шаршунов проходил службу в Советской Армии. Эта служба проходила в Москве в знаме-

нитом Первом Севастопольском Краснознаменном орденов Александра Невского и Красной Звезды полку связи. Она начиналась с должности водителя транспортной автомашины при автослужбе полка, имеющего более 300 единиц автотранспорта всех модификаций, выпускаемых в СССР. Вячеслав Алексеевич за год службы объехал все Подмосковье. В результате аттестации он получил 2-й класс водителя, что сегодня соответствует категории Д. Затем были обязанности механика, консультанта по устранению неисправностей и ремонту техники, диспетчера автослужбы и начальника КПП по выпуску техники и т.д., что, безусловно, способствовало росту квалификации. В конце службы Вячеслав обучался на двухмесячных курсах подготовки офицеров запаса. Ему было присвоено звание «техник-лейтенант». Сам он отзывается так об этом периоде: *«В то время уже можно было наблюдать элементы зарождающейся дедовщины, коррумпированности части офицерского корпуса в столичных воинских подразделениях, другие составляющие будущего упадка в годы так называемой «перестройки» основ великой армии-победительницы во Второй мировой войне»*. Вячеслав объясняет это уходом на заслуженный отдых ветеранов войны, служивших на должностях старшин, механиков и младших офицеров, составляющих костяк Вооруженных Сил и обеспечивающих воспитание солдат в духе воинского братства и взаимовыручки вне зависимости от национальности, образования и возраста. *«Все это досталось такой кровью в годы войны и было во многом утрачено к концу восьмидесятых годов XX века»*, – неоднократно подчеркивалось им.

Среди таких старых солдат Вячеславу суждено было встретить прапорщика **Варламова Алексея Михайловича**, прослужившего в армии более 30 лет, награжденного орденами и медалями СССР. *«Это был человек высокой профессиональной подготовки, порядочности и доброты»*. Начальник автослужбы полка майор В. А. Осокин, солдаты В. Пижбель, В. Григорьев, А. Глаголев, М. Норман и другие остались в его памяти добрыми друзьями, помогающими переносить все невзгоды и трудности армейской службы.

После окончания службы в армии до июля 1973 года В. А. Шаршунов работал мастером участка шлицевых валов механического цеха № 1 завода «Гомсельмаш». На этой работе Вячеслав познал изнутри особенности машиностроительного комплекса СССР, его достоинства и недостатки. Участок шлицевых валов на заводе считался традиционно самым трудным, так как все детали проходили двойную обработку. Сначала – это грубая обработка, а затем после термообработки – окончательная. Отсюда требование высокой квали-

фикации рабочих, а также обеспечение надежности и поточности производства. На это же, как правило, всегда влияют человеческий фактор и состояние станочного парка. Этот период работы и жизни был интересен и тем, что можно было сравнить себя с выпускниками ряда машиностроительных вузов страны, оценить их подготовку и сравнить её со своей. С благодарностью В. А. Шаршунов вспоминает старшего мастера участка А. В. Загайнова, заместителя пресового цеха В. А. Глаговского, начальника механического цеха № 1 А. Н. Жука, старшего мастера соседнего участка Героя Социалистического Труда Т. Н. Кострову и многих других представителей рабочего класса начала 1970-х годов. *«Это был период ускорения развития народного хозяйства СССР, больших успехов в космонавтике, в науке и в технике, период гордости за свою страну, хотя и просматривались симптомы болезни, приведшие далее к распаду великого государства».*

Глава 5. ВОЗВРАЩЕНИЕ В АЛЬМА-МАТЕР

В один из приездов в г. Горки состоялась встреча В. А. Шаршунова со своим бывшим деканом А. П. Ядревским, работавшим заведующим кафедрой механизации животноводства, который пригласил его на работу в должности ассистента с условием последующего поступления в аспирантуру. Этот человек сыграл существенную роль в выборе дальнейшей судьбы Вячеслава Алексеевича. Он всегда называет Арнольда Петровича своим первым учителем в педагогической деятельности. *«Выходца из семьи преподавателя академии, потерявшего во время войны отца, А. П. Ядревского вспоминают в коллективе кафедры и факультета как человека высокой порядочности, как интеллигента и педагога»*, – отмечал он неоднократно в ходе своих выступлений перед студентами БСХА. Итогом этой встречи явилось назначение В. А. Шаршунова с 1 июля 1973 года ассистентом кафедры.

1 декабря этого же года состоялась свадьба, организованная двумя кафедрами академии. Это явилось своеобразным итогом первой встречи и последующей дружбы со Светланой Владимировной Лох, работавшей преподавателем кафедры высшей математики. На формирование позиции В. А. Шаршунова как гражданина и человека большое влияние оказали также встречи с отцом жены – Владимиром Кондратьевичем Лох. Вячеслав Алексеевич дает такую характеристику: *«Этому человеку выпало в жизни много испытаний. До войны блестящий офицер из элитных кавалерийских частей*

В. К. Лох при обороне Москвы получил тяжелое ранение в 1941 году и попал в плен. Только человеческая дружба попавших в беду солдат и офицеров спасла его от смерти, как он всегда отмечал в разговорах о войне. За период плена В. К. Лох до освобождения американскими войсками в начале 1945 года прошел офицерские концлагеря на территории Германии и Австрии, видел своими глазами героизм и смерть генерала Карбышева, замороженного в лед, но оставшегося верным присяге. Несмотря на то, что за доблесть, проявленную в боях под Москвой, он был награжден орденом Красного Знамени, ему пришлось в полной мере познать всю тяжесть послевоенного внимания соответствующих органов к подобным гражданам страны. Однако этот человек сохранял до ухода из жизни чувство гордости за свою страну – СССР, переживал горечь его утраты. Трудно представить, что бы испытывал этот человек за то, что произошло на его родине, в Украине, после распада СССР».

В 1975 году у молодой семьи появился сын Дмитрий. Он поступил в 1992 году в Белорусский государственный университет на физический факультет, а затем был оставлен на кафедре физики твердого тела для поступления в аспирантуру, которую успешно окончил в 2000 году. Дмитрий защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. В настоящее время работает доцентом кафедры информатики БГСХА.

В 1982 году родился второй сын, Игорь, который учился на факультете международных отношений БГУ и получил квалификацию по специальности «экономика и организация в области международного туризма». Сегодня он работает директором белорусского представительства туристической компании «Библия-глобус» в г. Минске.

Вячеслав Алексеевич всегда высоко ценил свою семью и роль женщины в ней. В газете «Советский студент» от 5 марта 1998 года он писал следующее. *«Вы, дорогие женщины, являетесь гарантом семьи. Нет уз сильнее и священнее, чем узы семьи. Надежный тыл, именно семья, где тебя ждут, с радостью и любовью встречают родные – это то, что вдохновляло и вдохновляет человека на свершения, дает веру в будущее».*

Безусловно, Светлана Владимировна несла основную тяжесть семейных забот по воспитанию сыновей, так как у мужа всегда было много других проблем. В. А. Шаршунов в кругу друзей отмечает: *«Не будь Светы рядом, вряд ли я бы стал сегодняшним, вряд ли достиг всего, что имею. Без ее оптимизма и украинской жизнерадост-*

ности было бы трудно преодолеть все трудности в годы совместной жизни».

В жизни этой семьи, как и в любой другой, было все: неустроенность быта в первые годы, недостаток средств и многое другое. Первые четыре года семья прожила в 5-м общежитии БСХА, а последующих пять лет – в 9-м. Так что будущий ректор хорошо освоил все достоинства и недостатки семейной жизни в общежитиях родного вуза, понимал заботы молодых. Не все так просто и легко, как со стороны кажется, было при работе и защите над кандидатской и докторской диссертациями. Приходилось снимать их с защиты, дорабатывать и затем вновь представлять. Были и отрицательные рецензии на статьи. И все эти годы рядом с Вячеславом Алексеевичем был верный друг – жена.

В июле 1974 года у В. А. Шаршунова состоялась первая встреча с будущим научным руководителем **академиком Сергеем Ивановичем Назаровым**, которого он называет вторым отцом, давшим жизнь в науке. Этот человек смог увидеть и раскрыть в полной мере природные данные Вячеслава, который в газете **«Советский студент»** от 13 октября 1998 года в дни юбилея С. И. Назарова писал следующее: *«Стремительное развитие науки и техники в XX веке на территории огромной страны, бывшего Советского Союза, позволило получить знания и достичь больших высот в науке многим талантливым людям из простого народа. Среди них достойное место принадлежит юбиляру».*

Сергей Иванович Назаров родился в деревне Бородино Дубровенского района Витебской области в многодетной крестьянской семье. От своих родителей он унаследовал любовь к родной земле, которой оставался верен на протяжении всей трудовой деятельности. Он нам, своим ученикам, постоянно подчеркивал пословицы крестьянской мудрости: **«Хлеб – всему голова»** и **«Умирать собираешься, а жито сей».**

В газете **«Белорусская нива»** от 14 октября 1998 года В. А. Шаршунов так оценил вклад своего научного руководителя как ученого и организатора в системе образования: *«Мне, ученику академика С. И. Назарова, защитившему под его научным руководством кандидатскую и докторскую диссертации и работавшему с 1992 по 1995 год ректором БСХА, хорошо известен его высокий авторитет среди ученых республики и за ее пределами. Сергея Ивановича всегда отличали упорство в достижении поставленной цели, огромное трудолюбие, любовь к людям... Работая заведующим отделом, а затем и заместителем директора ЦНИИМЭСХ по*

науке, С. И. Назаров немало сделал для развития отечественной аграрной науки и совершенствования сельскохозяйственной техники. С особой силой его талант не только как ученого, но и как организатора раскрылся в Горках, в БСХА, где он проработал ректором более 12 лет – с 1980 по 1992 год. В это время здесь заметно обновилась и расширилась материально-техническая база, строились новые учебные корпуса, общежития для студентов и жилье для преподавателей. В эти годы в БСХА впервые среди аграрных вузов были созданы учебно-методические центры по новейшим интенсивным технологиям в растениеводстве, животноводстве и мелиорации. И все это в значительной мере благодаря энергии и стараниям ректора С. И. Назарова. Именно работая в Горках, он стал академиком ВАСХНИЛ, заслуженным деятелем науки и техники БССР. И именно в эти годы заметно изменился облик самого Академгородка. Старейший вуз республики помолодел, похорошел, здесь стало значительно чище и уютнее». К сожалению, нервные перегрузки в годы работы на руководящих должностях, в том числе и ректором академии, не прошли бесследно для С. И. Назарова. 11 августа 1999 года после тяжелой и продолжительной болезни его не стало.

В семье Назаровых важную роль играла жена С. И. Назарова – Мария Антоновна, человек редкостной доброты и одновременно необыкновенной твердости характера, проявившейся особенно в последние годы, годы болезни мужа, т. е. то, что отличало русских женщин в период испытаний и невзгод. Во время тяжелой и длительной болезни С. И. Назарова она несла с необыкновенным достоинством всю тяжесть ухода за ним, порой на пределе физических и душевных сил. Эта мудрая женщина проявляла материнскую заботу об аспирантах мужа, знала жен большинства из них, вникала в заботы и трудности, словом и делом помогая преодолевать их. Многочисленные ученики С. И. Назарова помнят и ценят эти качества Марии Антоновны.

С 1975 по 1978 год В. А. Шаршунов обучался в аспирантуре с отрывом от производства при кафедре механизации животноводства БСХА. В эти годы раскрылись в полной мере его природные качества. Стремление к познанию, быстрота вникания в суть проблемы, общительность, нестандартность мышления в сочетании с опытом научного руководителя профессора С. И. Назарова, а также поддержка всех начинаний молодого ученого со стороны заведующего кафедрой А. П. Ядревского обеспечили успешную работу над кандидатской диссертацией. В. А. Шаршунов работал над проблемой совершенствования выгрузки кормов из сенажных башенных хранилищ, которые широко применяют-

ся в зарубежной практике, а у нас так и не нашли применения из-за ряда причин, прежде всего технического характера и ненадлежащей технологической дисциплины по выполнению всего комплекса работ. При этом им был предложен ряд новых оригинальных конструкций, которые очень быстро были признаны изобретениями, а на их реализацию в опытные образцы были изысканы средства.

Большую помощь в изготовлении этих образцов и организации их испытаний в условиях производства оказали бывший заместитель председателя Белсельхозтехники А. А. Граховский, работник этого же ведомства С. П. Белашов, а также работники комбината сенажных башен в Барановичах Е. А. Сакун, М. И. Криволап, А. А. Тишук и В. Н. Дрик. Все они сыграли значительную роль в становлении В. А. Шаршунова как изобретателя и испытателя машин и оборудования. О сложности решаемых задач говорит такой факт. Для создания предлагаемого им варианта выгрузчика кормов из башен, рассчитанных на хранение до 1600 т и имевших высоту 24 м и диаметр 9,15 м, был взят образец разгрузчика сенажа в центральный канал, формируемый в центре хранилища при закладке. В СССР такой разгрузчик в то время был выпущен всего в нескольких экземплярах, один из которых прошел государственные испытания на Прибалтийской МИС. Разгрузчик имел оригинальный привод, устраняющий недостаток существующих машин, вращающихся вокруг оси башни за счет сцепления с монолитом корма. С помощью названных выше коллег этот разгрузчик был взят с испытаний и привезен в г. Барановичи, где и был смонтирован на полигоне комбината сенажных башен. Вячеслав Алексеевич вспоминает это время как особенно трудное, но интересное и одновременно отмечает, что из трех лет более половины он провел в Барановичах, а сейчас порой выезд за пределы Горок или Могилева на три-пять дней отдельные соискатели воспринимают как семейную трагедию. Здесь понимание и поддержка жены сыграли свою роль.

К этому времени относятся первые публикации В. А. Шаршунова. Самой первой его методической работой являются методические указания к лабораторной работе «Доильные агрегаты ДАС-2 и АД-100. – Горки, 1975. – 19 с.», а научной работой – «К обоснованию рациональной конструкции выгрузчика брикетированных кормов из башенных хранилищ. Сб. науч. тр. БСХА. – Вып. 25. – Горки, 1976, С. 66–69», опубликованной в соавторстве с доцентом А. П. Ядревским. Совместно с В. Г. Кулагиным и Ф. В. Ковалевым в 1978 году он стал автором своего первого изобретения «Устройство для сводообрушения плохосыпучих материалов в бункерах. А.с. СССР № 600058».

В 1978 году им опубликованы две оригинальные научные работы. В статье «Давление брикетированных кормов на дно и стены хранилищ. – Механизация и электрификация соц. с.-х., 1978, № 4. – С. 51–52» приведен новый подход к определению этого важного параметра для расчета хранилищ кормов. В статье «Зависимость параметров выгрузчика кормов от размеров отделяемого слоя. – Механизация и электрификация соц. с.-х., 1978, № 9. – С. 30–32», опубликованной в ведущем техническом журнале того времени совместно с профессором С. И. Назаровым, приводится решение сложной задачи математического описания траектории движения точки рабочего элемента, совершающего одновременно вращение вокруг своей оси и вокруг оси цилиндрического корпуса башенных хранилищ, при этом опускающегося на толщину снимаемого слоя. Эта задача им была впервые решена с помощью применения теории эллиптических интегралов и математической обработки результатов на ЭВМ.

Доцент А. В. Крупенин, на глазах которого происходило становление В. А. Шаршунова как молодого ученого, в заметке «Всегда в поиске», опубликованной в газете «Советский студент» от 3 марта 1980 года, писал следующее: *«Большая изобретательская работа выполнена В. А. Шаршуновым. Им получено свыше 10 авторских свидетельств по различным вопросам механизации башенных хранилищ кормов»*. Это была первая оценка в печати. Она особенно ценна для Вячеслава Алексеевича и потому, что это написал человек, который принимал одну из самых первых его самостоятельных научных работ (Определение деформационных свойств брикетированных кормов / соавт. В. Г. Кулагин // Сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – 1976. – Вып. 25. – С. 75–79), являясь редактором сборника научных трудов факультета механизации с.-х. БСХА. Вячеслав Алексеевич вспоминает во время встреч с аспирантами и соискателями ученых степеней этот факт как образец настоящей школы подготовки молодых ученых для дальнейшей работы в науке: *«Мы с Владимиром Григорьевичем Кулагиным сдавали Аркадию Васильевичу эту работу 8 раз. Я – текст, а он – рисунки. Придирчивость была необыкновенная, но её проявлял человек, прошедший высочайшую подготовку в период своей учебы в аспирантуре в одном из ведущих того времени аграрных вузов СССР – Ленинградском СХИ. Там же он защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сегодня молодежь совершенно другая. Если раза два сделаешь замечание по его научному труду, который он считает «шедевром своего творчества», сквозит обида и можно слышать оценку – придирается и унижает»*.

Только глубокое понимание сущности допущенных ошибок, на которые указывают опытные и бывалые коллеги, позволяет молодому человеку стать настоящим ученым и педагогом. Это требует прежде всего большой работы над собой».

Бывший проректор академии по научной работе А. М. Богомолов вспоминает об этом периоде обучения в аспирантуре В. А. Шаршунова в статье «Десять ректоров», опубликованной в газете «Советский студент» от 22 мая 1997 года, следующее: «*В 1992 году С. И. Назаров передал ректорство своему воспитаннику, доктору технических наук, профессору, члену-корреспонденту ААН РБ, академику Международной академии информационных процессов и технологий, академику Академии аграрного образования Российской Федерации Вячеславу Алексеевичу Шаршунову. Еще с аспирантских лет, когда приходил ко мне в кабинет проректора по научной работе, запомнился он своим вдумчивым взглядом, ... размахом и глубиной теоретических разработок, изобретений по механизации разгрузки сенажных башен».*

Большое значение имело и то, что на кафедре была творческая и требовательная атмосфера. Заведующий кафедрой А. П. Ядревский, доценты Г. П. Цыганок, Ю. Т. Вагин, А. В. Крупенин, В. И. Липинский, Н. Р. Силаев и И. И. Тищенко были готовы всегда оказать необходимую помощь и консультацию, но одновременно были и взыскательны при оценке результатов работы аспирантов. В. А. Шаршунов с благодарностью всегда вспоминает своего коллегу по первым изобретениям и научным статьям талантливого инженера В. Г. Кулагина, а также аспирантов академии того времени: А. С. Сентюрова, Г. Е. Радченко, И. И. Тищенко, Н. Р. Силаева, В. Р. Петровца, Л. И. Савенка, А. С. Добышева, В. С. Сергеева, А. Н. Карташевича, А. В. Клочкова. В эти годы состоялись встречи с аспирантами других вузов и НИИ. Среди тех, кто поддерживал тогда с ним научный контакт, были К. К. Анисович, В. Н. Гутман, Л. Я. Степук, А. А. Точицкий, В. В. Азаренко, М. М. Гарост, В. А. Агейчик, В. Н. Мармалюков, К. П. Захарчук, Э. В. Заяц и другие. Это позволяло осуществлять взаимный обмен научной информацией и давать взаимную оценку результатов исследований, что способствовало росту научной компетенции всех участников диалога. Профессиональному росту способствовали многочисленные выступления на конференциях в ведущих вузах и НИИ страны. В. А. Шаршунов выступает на конференциях ВИМа, ЦНИИМЭСХ, БИМСХ, ВИЭСХ, ВНИИКОМЖ, МИИСП, Ленинградского СХИ, Латвийской СХА, Кировоградского ИСХМ и других.

В. А. Шаршунов благодарен также бывшим работникам из обслуживающего персонала, оказавшим на разных этапах практическую помощь при проведении исследований, изготовлении лабораторных установок и опытных образцов машин, а также при обработке и оформлении результатов исследований. К ним он относит В. Я. Гомонова, В. Т. Лосева, П. А. Новикова, Т. Г. Юркову, Ф. К. Савицкого, Л. В. Сапьяник, С. А. Симченкова, А. А. Пахомовича, В. И. Крысикова и других сотрудников кафедры и факультета. В частности, он отмечает, что *«без их помощи многое осталось бы в виде идей, не было бы реализовано в металле и не испытано»*.

Итогом обучения в аспирантуре и последующей доработки материалов исследований стала защита кандидатской диссертации в специализированном совете ЦНИИМЭСХ Нечерноземной зоны СССР. В этом совете были представлены ведущие ученые в области механизации сельскохозяйственного производства Белоруссии, России, Украины, Латвии, Литвы и Эстонии. Вспоминая это время, В. А. Шаршунов подчеркивает значимость живого диалога с такими корифеями науки, как академики М. М. Севернев, В. Д. Шеповалов, Л. В. Погорельский, член-корреспондент Ю. Ф. Новиков, профессора В. В. Кацыгин, Я. Г. Озолс, В. А. Скроманис, А. Т. Вагин, В. И. Особов, В. В. Гуськов, В. П. Суслов, В. А. Скотников и многие другие видные ученые-аграрники. Безусловно, в формировании его как ученого сыграли встречи и оценки полученных им результатов исследований профессорами А. М. Кононовым, Л. И. Крепсом и Ф. Г. Гусинцевым, работающими в то время заведующими кафедрами в академии. Вячеслав Алексеевич подчеркивает в беседах со своими учениками: *«Их человеческая доброта и поддержка молодых начинающих ученых не только в БСХА дали многим преподавателям вузов и сотрудникам НИИ аграрного профиля в СССР путевку в мир науки»*. В эти годы состоялись и первые научные контакты с будущими видными белорусскими учеными: академиком И. С. Нагорским, членом-корреспондентом А. М. Дмитриевым, профессорами И. И. Пиуновским, К. Ф. Терпиловским, И. Р. Размысловичем и В. И. Передней. Эти ученые, которые неоднократно позднее были рецензентами его работ, вместе с научным руководителем профессором С. И. Назаровым сыграли важную роль в подготовке В. А. Шаршунова как научного работника. Поэтому он при встречах называет их *«Мои учителя»*. В феврале 1981 года ВАК СССР присвоил ему ученую степень кандидата технических наук. В этом же году В. А. Шаршунов был избран старшим преподавателем кафедры и начал читать курс лекций по механизации животноводства.

В период с 1981 по 1984 год он продолжал активную изобретательскую работу. По предложению С. И. Назарова, работавшего в это время ректором БСХА, стал вторым руководителем у группы его аспирантов. В. А. Шаршунов всегда подчеркивает, что мудрость С. И. Назарова и здесь проявилась в полной мере, так как он *«не дал мне почитать на лаврах, а сразу же запряг в работу после защиты кандидатской диссертации»*. Это всегда очень важно в передаче опыта и для формирования действительно научной школы одного учителя. В этот период В. А. Шаршунов активно участвует в общественной жизни академии. Он работает председателем совета ВОИР академии, председателем общественного патентного бюро академии при НИЧе, заместителем декана факультета механизации сельского хозяйства по НИР и заведующим отделом науки в редакции газеты **«Советский студент»**. Все это способствует расширению кругозора, учит работать с коллективом, его отдельными членами, решать разнообразные проблемы, в том числе находить компромиссы в самых экстремальных ситуациях. Переписка с ВНИИГПЭ Госкомитета СССР по изобретениям и работа в редакции газеты позволили шлифовать стиль и практику изложения своих взглядов и убеждений.

Работу под руководством редактора газеты **«Советский студент»** Раисы Ульяновны Бушинской он всегда оценивает как важную веху в своей жизни. Критический разбор на заседаниях редакции всех публикуемых материалов и не только отдела науки, проводимый редактором и участниками, способствовал их качественной подготовке. С газетой тогда активно сотрудничали известные преподаватели БСХА: И. М. Стельмашонок, А. Ф. Зарецкий, В. М. Лившиц, В. И. Апель, А. М. Кононов, Б. Я. Магалиф, В. И. Корнева, А. И. Новикова, Л. Г. Трифоненкова и другие признанные авторитеты самобытной Горецкой журналистики. Он отмечал их роль следующими словами: *«Мне было у кого учиться, как писать статьи на разные темы»*.

О росте квалификации в этом плане можно судить по ряду публикаций В. А. Шаршунова на страницах академической газеты. В частности, к этому периоду относится его статья **«Как найти свое изобретение»**, опубликованная в газете **«Советский студент»** 22 марта 1984 года. Им излагается свое видение особенностей изобретательской работы и процесса творчества: *«Новое рождается не на основе кратких мгновений озарения или вдохновения, а только на базе многих часов упорных сосредоточенных размышлений и поиска решения стоящей задачи. Если эта одержимость пришла и задача захватила, то думаешь над ней круглосуточно: на работе, дома, в пути, на прогулке, даже во сне. Тело спит, а мозг про-*

должна искать решение. Безусловно, при этом надо помнить, что часто в ходе такого поиска оригинальное решение находится как бы случайно. Человек, решая какую-то задачу, порой нередко наталкивается на новые явления и новые идеи. Но тот, кто ничего не делает, а просто ждет, что новая идея сама явится к нему, может за всю жизнь так и не дожидаться. И таким созерцателям случайность «не любит» помогать».

И еще: «... поиск нового идет тем успешнее, чем больше знаний, чем богаче информация, чем глубже вник человек в рабочий процесс или устройство той или иной машины. Следует помнить, что, накапливая знания, надо не становиться их рабом, а смело искать новое, критически воспринимая поступившую информацию».

В заключение В. А. Шаршунов писал: «*На заключительном этапе признания новизны предложения, будь то устройство, способ или вещество, нередко требуется приложить больше усилий, чем на его создание, так как всякое новое отрицает старое сложившееся представление, а оно не сдается*». Эти строки наилучшим образом сами характеризуют В. А. Шаршунова и его позицию как молодого ученого.

В 1983 году на ученом совете академии была утверждена тема его докторской диссертации. К этому времени он был уже автором 105 научных работ, в том числе 43 изобретений. В 1984 году он избирается заведующим кафедрой механизации животноводства БСХА. В 1985 году Государственным комитетом СССР по народному образованию ему было присвоено ученое звание доцента по кафедре механизации животноводства.

Важной вехой в становлении себя как преподавателя В. А. Шаршунов считает обучение на трехмесячных курсах повышения квалификации в Ленинградском СХИ под руководством профессора С. В. Мельникова, создавшего научную школу, известную в Советском Союзе своими достижениями и прежде всего тем, что она выпустила более 80 кандидатов наук, работающих сейчас ректорами, проректорами, деканами и заведующими кафедрами во многих аграрных вузах России и за ее пределами. Он отмечал не раз: «*Эта стажировка позволила по-иному взглянуть на методы и практику педагогической работы со студентами, познать опыт, накопленный за пределами г. Горки и нашей республики. Мудрость Сергея Всеволодовича, как педагога, была для нас, молодых, как маяк. Его умение излагать сложнейшие инженерные проблемы проектирования*

сложной техники в доступной форме для студентов вызывает и сегодня восхищение».

Научные интересы В. А. Шаршунова в этот период весьма широки. Совместно с В. Г. Кулагиним, С. И. Назаровым, Ю. Т. Вагиным, А. А. Петуховым предложен ряд устройств для выгрузки различных плохосыпучих материалов из бункеров. В соавторстве с С. П. Белашовым, Е. А. Сакуном, М. И. Криволапом и А. А. Тишуком разработан ряд оригинальных конструкций выгрузчиков сенажа из башен, а также предложена оригинальная конструкция сенажной башни с герметизацией швов стен хранилищ. При его участии И. И. Тищенко, А. П. Ядревским, Н. Р. Силаевым, В. М. Короткиным, А. В. Гончаровым и другими разработан ряд конструкций машин для мойки, сухой очистки и измельчения корнеклубнеплодов. С участием В. Г. Кулагина, Е. А. Сакуна, А. П. Ядревского, Т. Х. Раззакова, Ю. И. Шадида, В. И. Передни и других им разработан и испытан ряд рабочих органов к кормораздатчикам и питателям стебельчатых кормов. В это же время им начиналась работа над устройствами и технологиями для внесения консервантов в силосуемый корм, которая вылилась позднее в докторскую диссертацию А. В. Кузьмицкого, защищенную под его руководством в 2000 году. Тогда же начата работа и по разработке ресурсосберегающих технологий уборки и комплекса машин и оборудования для их реализации. По этим направлениям получено более 20 А. с. СССР на изобретения. Более 50 его научных работ, опубликованных в журналах, в сборниках научных трудов и в материалах многочисленных конференций того времени, посвящены различным вопросам обоснования конструкторско-технологических схем машин, параметров рабочих органов и особенностям проектирования для реальных условий их эксплуатации в сельском хозяйстве. Этим делом было положено начало творческого наследия его как ученого-аграрника.

В 1985 году В. А. Шаршуновым изданы методические указания к выполнению дипломного проекта по механизации животноводства, которые в 1991 году были переизданы в дополненном и переработанном виде. Они были первыми на факультете механизации сельского хозяйства в БСХА. По их примеру были разработаны подобные методические пособия для студентов и на других кафедрах академии, а позднее появился стандарт предприятия, позволивший значительно более четко регламентировать работы студентов-выпускников на заключительном этапе обучения в БСХА.

В 1986 году согласно договоренности между Президентами США и СССР были возобновлены обмены стажерами в области

сельского хозяйства. Приказом по Госагропрому СССР руководителем делегации молодых стажеров от СССР был назначен В. А. Шаршунов. В состав делегации входили преподаватели и научные сотрудники Белоруссии, России, Литвы и Украины, имеющие ученую степень кандидата наук. В период этой поездки ему была предоставлена возможность увидеть своими глазами работу американских фермеров в штате Айова, новейшие технологии и комплекты машин, оценить свой уровень познания и определить пути дальнейшей научной работы. После завершения стажировки в приказе по Госагропрому СССР ему была объявлена благодарность за обеспечение успешного руководства делегацией.

В 1987 году В. А. Шаршунов переизбирается на должность заведующего объединенной кафедры механизации животноводства и электрификации сельскохозяйственного производства. Он всегда тепло вспоминает свою совместную работу с преподавателями, влившимися в состав кафедры, – доцентами Э. И. Плиско, И. А. Гайшуном, Г. Е. Радченко, А. И. Беловым и И. Г. Макаренковым. В эти годы на факультете механизации сельского хозяйства работает группа энергичных и талантливых заведующих кафедрами. Здоровая конкуренция, стремление обновить базу, создать новую методическую основу совершенствования учебного процесса, учесть достижения друг друга позволили создать современную базу на факультете механизации сельского хозяйства, одну из лучших и сейчас среди аграрных вузов бывшего СССР. Профессор В. А. Хитрюк, доценты К. К. Курилович, А. И. Купченко, Л. Ф. Баранов, В. А. Гарбар, В. Ф. Бершадский, Н. Ф. Пугач, Е. Л. Воробьев и другие при полной поддержке деканов сначала М. П. Савунова, а затем Н. В. Чайчица – вот та среда, которая стимулировала В. А. Шаршунова на развитие кафедры во всех направлениях ее деятельности.

В 1990 году В. А. Шаршунов в том же ЦНИИМЭСХ Нечерноземной зоны СССР защищает докторскую диссертацию, посвященную разработке ресурсосберегающих технологий уборки и переработки семенного вороха кормовых культур и трав. Подготовка диссертации не могла бы состояться, если бы не было группы единомышленников, которые в свою очередь стремились к защите кандидатских диссертаций. В. А. Шаршунов с благодарностью вспоминает А. А. Миренкова, В. Г. Ковалева, А. Е. Улаховича, О. А. Бобер, Т. Х. Раззакова, своих соавторов по научным трудам и изобретениям, талантливых исследователей и ученых. Он не раз отмечает, что *«я рос вместе с ними как ученый и набирался опыта руководства при полном содействии нашего Учителя профессора С. И. Назарова. Мы были его научной*

школой». Росту научной квалификации способствовал научный контакт с учеными ряда НИИ и вузов СССР. Это В. И. Лосев, Н. И. Кленин, А. Я. Улицкий, В. И. Анискин, Э. А. Жалнин, В. А. Сакур, А. П. Тарасенко, А. А. Лях, Г. Ф. Серый, Б. И. Вагин, П. А. Шабанов, А. С. Шиляев и другие. Большое значение имело также и то, что в это время готовили к защите докторские диссертации такие ученые, как Э. Нугис, Н. Г. Ковалев, А. А. Лептеев, З. В. Ловкис, А. В. Клочков, А. Н. Карташевич, В. Р. Петровец и другие, с которыми обсуждались проблемы предстоящих защит диссертаций.

В 1990 году за вклад в развитие аграрной науки и совершенствование учебного процесса в БСХА и в связи с 150-летием со дня ее открытия В. А. Шаршунов был награжден Почетной грамотой Верховного Совета БССР, самой высокой республиканской государственной наградой того времени.

В 1991 году вышло в свет его первое учебное пособие «Справочник по машинному доению коров. – Мн., Ураджай, 1991. – 208 с.», подготовленное совместно с доцентом Г. П. Цыганком. В нем был впервые в Беларуси детально и глубоко проанализирован опыт внедрения доильного и молокоперерабатывающего оборудования в отечественной и мировой практике и изложен в приемлемой для учебного процесса форме для студентов инженерного и зоотехнического профиля специальностей.

В 1991 году Госкомитет по народному образованию СССР присвоил В. А. Шаршунову ученое звание профессора. В 1992 году создается Академия аграрных наук Республики Беларусь, и на первом годовом собрании, посвященном выборам новых членов академии, В. А. Шаршунов избирается членом-корреспондентом ААН РБ. Это было свидетельством того, что в стране появился еще один признанный ученый. К этому времени у В. А. Шаршунова начинает формироваться своя научная школа, обучается группа аспирантов, и четверо из них – Е. Н. Крючков, С. А. Бортник, В. Е. Кругленя и А. В. Червяков – с успехом защищают кандидатские диссертации. С сожалением В. А. Шаршунов вспоминает то, что из-за новых приоритетов в жизни, характерных переходному периоду, не закончили свои работы Г. А. Арефьев, Н. Н. Королев, С. Г. Цыганок и П. В. Гололобов. *«Они не смогли устоять от соблазнов нового времени, нашли свое место в бизнесе и отошли от активной научной работы, хотя имели значительный научный задел»*, – отмечает им.

В этот период под научным руководством В. А. Шаршунова разрабатываются новые направления в технологии и технике. К ним можно отнести следующие: внесение подстилки внутри животновод-

ческого здания механизированным способом, гранулирование кормов, досушивание клеверного вороха после комбайновой уборки на стационарных сушилках, выделение из льновороха отходов, имеющих кормовое значение для животноводства, их переработка на кормовые цели, выделение сока из сочной растительной массы кормовых трав и культур с последующим скармливанием в свиноводстве, дозирование семенного вороха на стационарных молотилках для снижения травмируемости семян при обмолоте и по увеличению количества сбора полноценных семян различных технических и кормовых культур. По всем этим направлениям в это время многочисленны его публикации в соавторстве с учениками.

Глава 6. 35-й РЕКТОР БСХА

С 9 сентября 1992 года по 19 сентября 1995 года В. А. Шаршунов работал ректором старейшего аграрного вуза на территории бывшего СССР и одного из крупнейших и авторитетнейших учебных заведений в Республике Беларусь. В газете «Советский студент» от 22 октября 1992 года факт назначения его ректором описан так: *«... Ф. В. Мирочицкий объявил совету о том, что Министерство планирует ректора С. И. Назарова назначить начальником Главного управления сельскохозяйственного образования, в связи с чем академии будет предложена другая кандидатура ректора. Уже больше года в кулуарах этот вопрос активно обсуждался. В основном коллектив вуза был готов к предстоящей замене ректора, и кандидатура В. А. Шаршунова, заведующего кафедрой механизации животноводства и электрификации сельскохозяйственного производства, прошла без трений и вопросов. С одобрением предложения Министерства выступили заведующий кафедрой генетики и ботаники А. З. Латыпов, председатель профкома А. А. Фещенко, декан экономического факультета Н. М. Тищенко. Они отмечали положительные качества В. А. Шаршунова как человека молодого, активного, умного».*

Через несколько дней на заседании ученого совета академии состоялось представление нового ректора первым заместителем Министра сельского хозяйства РБ, которое в том же номере газеты описано следующим образом. *«... Д. Д. Руцкий представил аудитории нового ректора – В. А. Шаршунова, зачитал приказ о его назначении ректором академии, положительно охарактеризовал некоторые биографические данные. В академию ректорами уже не раз приходили ее выпускники. Таким был и С. И. Назаров. Как*

шутили члены совета: ... у нас есть специальная грядка, где мы выращиваем себе ректора. Но новый ректор не просто когда-то здесь учился. Он, как говорится, до мозга костей свой, много лет живет и работает здесь, рядом с нами. Более того, впервые ректор вуза вырастил себе заместителя и передал ему, образно выражаясь, эстафетную палочку. Долго и упорно учил, наставлял, помогал».

Сам же В. А. Шаршунов в статье «**Призвание – ученый**», опубликованной в газете «**Белорусская нива**» от 14 октября 1998 года в связи с 70-летним юбилеем академика С. И. Назарова, оценивает это событие так: *«Наверное, С. Назаров до сих пор работал бы в Горках, если б не распад СССР. В связи с изменением геополитической ситуации из ведения Госагропрома СССР Республике Беларусь были переданы высшие учебные заведения аграрного профиля. Этой работой занимался С. Назаров, ставший в 1992 году начальником Главного управления образования Минсельхозпрода Республики Беларусь. Здесь в полной мере пригодились его личные качества и жизненный опыт для формирования единой системы аграрного образования, которая органично соединяет как высшие, так и средние учебные заведения».*

Подводя итог своей работы в качестве ректора, В. А. Шаршунов в интервью Р. У. Бушинской, опубликованном в газете «**Советский студент**» от 17 апреля 1998 года, выделяет следующее: *«Я благодарен Ф. В. Мирочицкому, бывшему министру, который в 1992 году выбрал меня из 60 заведующих кафедрами и при значительной конкуренции со стороны именитых ученых из города Минска назначил ректором БСХА. Ремонт и строительство двадцати шести объектов разной степени сложности – это итог работы коллектива академии и рано ушедшего из жизни проректора по АХЧ П. Е. Шашенко. Как и где брались дополнительные средства – это мой секрет. Да и нелегко давался переход из Госагропрома СССР в ведение Минсельхозпрода РБ. Когда надо было доказывать, что ДК БСХА, столовая, баня, поликлиника – это не прихоть ректора, а жизненно важные объекты вуза. Считаю, что в те времена в коллективе шла работа ради дела, а не за награды».*

Молодому ректору за небольшой срок работы удалось сплотить коллектив и поднять его на достижения новых высот. Этот период в истории академии совпал с открытием новых специальностей и специализаций по подготовке специалистов по маркетингу, правовому обеспечению агробизнеса, финансам и кредиту, биотехнологии, рыбоводству, коневодству, экологии и другим актуальным направ-

лениям развития АПК республики. Особое внимание уделялось ремонту общежитий, учебных корпусов, социально значимых объектов, таких как библиотека, больница, поликлиника, ДК БСХА и другие. Несмотря на трудности переходного периода в жизни страны, в это время много внимания уделялось благоустройству и наведению должного порядка на территории академии, опытных полей, хозяйственных объектов. Много сил и энергии у ректора было затрачено на расконсервирование двух объектов долгостроя – первого учебного корпуса и корпуса ФПК. Введение в эксплуатацию первого учебного корпуса позволило привести в порядок центр академического городка и открыть, как шутливо иногда говорил гостям ректор, **«наш парадный въезд в БСХА»**. Корпус ФПК задумывался в свое время ректором С. И. Назаровым и проректором по ФПК В. А. Попковым как визитная карточка академии, открывавшая вид на академию. К сожалению, им обоим не пришлось увидеть завершение этого долгостроя. Молодой ректор академии сразу же понял значение этого объекта и их замыслы и приложил много усилий по расконсервации этого объекта. Однако его сдать в эксплуатацию за время работы ректором и начальником Главка В. А. Шаршунов не смог, хотя была завершена строительная часть, выполнены работы по тепло- и водоснабжению, а также энергообеспечению здания и начаты внутриотделочные работы. После ухода В. А. Шаршунова из Минсельхозпрода РБ здание было практически снова законсервировано и к завершению строительства приступили в 1999 г.

О стиле и методах работы В. А. Шаршунова с коллективом академии лучше бывшего проректора по науке профессора А. М. Богомолова вряд ли кто-то скажет, как это он сделал в заметке **«Десять ректоров»**, опубликованной в газете **«Советский студент»** от 22 мая 1997 года. *«В годы ректорства импонировало его регулярное посещение всех подразделений академии, разрешение на месте многих проблем. Об этом и сейчас вспоминают преподаватели кафедр, рабочие гаража, котельной и других отделов АХЧ. Его уважительное отношение к людям, спокойный характер, скромность, простота в обращении с преподавателями и рабочими, деятельная забота об укреплении учебно-производственной базы академии и о быте сотрудников при личном бескорыстии обеспечили ему единодушные выборы в Верховный Совет Республики Беларусь. Очень полезны и сейчас регулярные встречи Вячеслава Алексеевича с коллективами Горецкого избирательного округа как депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь»*.

В этот период особое внимание уделялось пропаганде достижений науки, в том числе и ученых академии. В. А. Шаршунов поддержал инициативу своего учителя академика С. И. Назарова по проведению на базе БСХА международных выставок. Были проведены и получили в то время высокую оценку выставки «Терра-92» и «Терра-93».

В этот период было крайне важно восстановить научные контакты и программы с университетами дальнего и ближнего зарубежья по обмену студентами и молодыми преподавателями. Эти связи были в ходе процессов распада СССР практически утеряны. В 1994 году были подписаны такие договоры с Тулузским национальным политехническим университетом (Франция), Дрезденским университетом техники и экономики (Германия) и Штеттинской сельскохозяйственной академией (Польша). Эти проекты затем переросли в целую программу связей с зарубежными партнерами, которая была успешно реализована позднее. Это все способствовало росту престижа БСХА и признанию ее ведущим аграрным вузом в республике. В 1995 году на базе академии начала работать ежегодная летняя школа преподавателей английского языка, работающих в высших и средних учебных заведениях Республики Беларусь. Этому способствовала значительная работа, проделанная ректоратом БСХА по установлению контактов с Министерством образования Великобритании, Британским Советом, Информационной службой США, посольствами этих стран в нашей стране. Именно эти организации и стали в дальнейшем спонсорами летней школы и обеспечили приезд высококвалифицированных преподавателей английского языка из университетов США и Великобритании.

Одним из первых вопросов, поднятых молодым ректором в масштабах республики, были предложения по воссозданию системы воспитательной работы. Об этом он сам рассказывает так, давая интервью журналисту Е. Волостных, которое опубликовано в газете «Вечерний Минск» от 18 декабря 1998 года. Журналистом был задан следующий вопрос: *«Я встречался с руководителями Горецкого райкома БПСМ. О Вас говорят как об одном из авторов воссоздания воспитательной работы в вузах. Расскажите об этом подробнее...».*

Последовал такой ответ: *«Став в 1992 году ректором БСХА, я вышел с предложением о введении должности проректора по воспитательной работе и воспитателей в общежитиях. Это сейчас, когда идея нашла признание на государственном уровне, у нее так много сторонников. А тогда что я только ни слышал в свой адрес:*

и про парткомы, и про подавление личности, и про консерватизм. Тем не менее с 1 января 1993 года мне удалось ввести такую должность и назначить на неё Василия Ивановича Невдаха, патриота страны и академии, умеющего работать со студентами. Мы тогда считали, что воспитательная работа должна строиться через пропаганду словом и делом общечеловеческих ценностей, традиций национальной культуры посредством встреч с известными деятелями науки, образования, культуры и производства, диспуты, «круглые столы», дискотеки, КВН, многое другое. Упор делался на поддержание общественного порядка, а если надо – на отпор всем попыткам посягнуть на мир и спокойствие в студенческих коллективах, внедрить в сознание молодежи «прелести западной массовой культуры». Сегодня в вузах есть штат не только воспитателей, но и методистов, психологов, культмассоргов. Об этом в 1992 году приходилось только мечтать».

Среди тех, кто подставил плечо ректору, были самые разные люди, но сам В. А. Шаршунов всегда первым называет проректора по АХЧ П. Е. Шашенко, который *«дал мне первые уроки хозяйственной работы и щедро делился своим богатейшим опытом»*. В. А. Шаршунов подчеркивает значимость этого человека в своей ректорской судьбе таким образом: *«Петр Евтихеевич – это мой верный компаньон и учитель. Он преподал мне основы управления коллективом, работы с людьми, финансами, комиссиями, трудовым законодательством и т.д. Этот кристально честный человек, используя опыт хозяйственника и председателя райисполкома, смог быстро навести порядок в АХЧ академии. В моей памяти и, я думаю, в памяти многих честных тружеников АХЧ, этого нелегкого и плохо оплачиваемого участка в БСХА и одновременно крайне важного для вуза, обеспечивающего академический городок теплом, энергией, водой, П. Е. Шашенко остался мудрым и отзывчивым руководителем, человеком высокой требовательности к себе. В моем понимании он был человеком высокой пробы, который не сдаст никого ради собственной выгоды или в угоду вышестоящему начальнику. На него можно было положиться во всем. Он и умер, думая об академии»*.

С особой теплотой В. А. Шаршунов вспоминает вечерние беседы с бывшими проректорами академии А. А. Каликинским, А. Ф. Двойнишниковым, А. М. Богомоловым, А. З. Латыповым, С. М. Кукрешем, Ю. Л. Максимовым, Н. Н. Добролюбовым, П. М. Шершневым, М. П. Савуновым, проработавшими в БСХА значительный период своей жизни и искренне переживающими за будущее академии. На первых

порах была важна помощь и советы бывшего секретаря парткома академии М. В. Шалака, председателя профкома рабочих и служащих А. А. Фещенко, председателя совета ветеранов войны и труда И. М. Афанасова, председателя профкома студентов А. Е. Корень, профессоров А. М. Кононова, И. Ш. Горфинкеля, Н. И. Протасова, М. З. Фрейдина, В. Г. Стрелкова, Н. В. Редько, начальника НИСа академии В. Н. Таранова. Слова особой благодарности он выражает тем, кто был с ним рядом с первого и до последнего ректорского дня. В частности, он отмечает: *«Я благодарен судьбе за то, что рядом со мной работали такие профессионалы, как ученый секретарь совета академии А. И. Новикова, проректор по ФПК В. А. Попков, начальник ПФО Н. И. Маслюкова, директор ботанического сада Л. А. Кирилльчик, начальник автоколонны П. П. Подолинский, директор учхоза БСХА Л. П. Лазарев, редактор газеты Р. У. Бушинская, директор ДК БСХА Г. К. Богданович, юрист-консультант Н. Д. Караевский, проректор по капитальному строительству Ф. В. Курчевский, зав. музеем БСХА Т. Т. Белова, бессменный секретарь приемной комиссии Н. Г. Онуфрейчик, начальник отдела кадров Г. С. Колопетко, зам. главного бухгалтера Л. М. Марченко, директор библиотеки БСХА Л. Г. Адашь, деканы Н. В. Чайчиц, Т. Д. Лагун, В. И. Кочурко, М. М. Ошуркевич, директор опытной станции БСХА В. Р. Петровец, директор столовой БСХА Л. С. Трофимчук и многие другие. С таким коллективом хотелось искать и творить».*

В. А. Шаршунов особенно выделяет работу В. А. Попкова: *«Василий Андреевич Попков – это единственный проректор из команды С. И. Назарова, который со мной отработал как проректор с первого моего ректорского дня и до последнего. Он был типичным представителем руководителей советского периода, которые руководствовались интересами коллективов, были компетентными профессионалами в работе с людьми, честными и порядочными. С таких мы, молодежь 70–80-х лет прошлого века, и брали пример».*

В. А. Шаршунов высоко оценивает приход в 1993 году на должность первого проректора Александра Риммовича Цыганова: *«Время требовало новых подходов к совершенствованию учебного процесса, и я остановился на кандидатуре А. Р. Цыганова, который был молодым, подающим надежды ученым, кандидатом химических наук. В нем подкупало то, что он был из семьи преподавателей БСХА, успешно работал в науке и заведовал к этому времени более 5 лет кафедрой химии. Он был в то время человеком со стороны – окончил БГУ и там же защитил диссертацию. Его приход на эту*

должность полностью оправдался, начался этап в открытии новых специальностей, в расширении международных связей с ведущими вузами России, Украины, Польши, Франции, Англии. Сразу же началась работа над проектами по программам «Темпус» и «Тассис». Я ему благодарен за согласие войти в мою команду. После моего ухода из БСХА мне удалось провести решение Минсельхоза РБ по назначению его ректором. В этой должности он затем проработал более 12 лет и сделал много для сохранения и приумножения потенциала академии».

В. А. Шаршунов в этот период продолжает работать как ученый и педагог. В 1993 году издается учебное пособие «Механизация обработки и внесения органических удобрений. – Мн., 1993. – 296 с.», подготовленное совместно с С. И. Назаровым. В нем впервые на территории стран СНГ сделана попытка обобщить весь отечественный опыт разработки и проектирования машин для удаления, обработки и внесения органических удобрений с минимальным экологическим воздействием на окружающую природу и максимальной эффективностью для повышения плодородия почв. В пособии представлен ряд оригинальных методик расчета параметров различных систем навозоудаления, отсутствующих в научно-технической литературе вообще.

Начиная с 1993 года на базе БСХА по инициативе ректората был проведен ряд международных и республиканских конференций по гуманитаризации учебного процесса в высших учебных заведениях стран СНГ, а также обоснованию необходимости восстановления системы воспитательной работы со студентами. Выработанные рекомендации были достаточно высоко оценены и использованы в практической работе системы образования в стране.

В. А. Шаршунов уделил особое внимание увековечиванию памяти выдающихся педагогов, работавших в академии в разные периоды ее истории. Давая интервью журналисту Н. Гариной, он отмечал: *«Там в разные годы трудились выдающиеся ученые и педагоги. Среди них были настоящие самородки духовности, культуры и искусства. Свою задачу я видел и вижу в сохранении памяти о них, их наследия. Работая ректором этого старейшего высшего учебного заведения, я счел своим долгом внести вклад в увековечивание памяти великого белорусского писателя и просветителя Максима Горьцкого. Были открыты мемориальные доски в местах, где он работал и жил, положено начало ежегодным чтениям под названием «Бацькаўшчына» (Народная газета, 1999, № 241, 6 снежня). В 1995 году В. А. Шаршунов избирается вице-президентом республи-*

канского научно-просветительского товарищества «Рунь» имени М. Горького. В этот период были открыты памятные доски, установленные на ряде учебных корпусов академии, и проведены научные конференции, посвященные памяти академиков И. Ф. Гаркуши и А. И. Вейса, профессоров А. А. Каликинского, М. В. Найденова и И. В. Зубрицкого, а также первого декана гидромеха М. В. Горелько. Этим самым была продолжена более чем после двадцатилетнего перерыва работа, начатая в послевоенные годы в академии по увековечиванию памяти выдающихся педагогов и ученых БСХА. На стенах административного корпуса были открыты памятные доски в честь подпольщиков г. Горки, казненных в сквере у этого здания в годы Великой Отечественной войны, а также в память отправления первого медицинского отряда, сформированного из числа студенток академии и отправленного в действующую армию 26 июня 1941 года. Значительно расширена мемориальная доска погибших за Родину в годы войны на памятнике сотрудникам и студентам БСХА за Нижним озером. Там появилось более сорока новых фамилий. Эта работа требовала затрат времени и сил со стороны ректора.

Успешное решение всех сложных задач коллектива академии стало возможным благодаря помощи советом и делом, что особенно ценилось в те времена в академии, сотрудников БСХА, местных властей, а также выпускников вуза, работающих в аппарате Минсельхозпрода РБ, ряда министерств и ведомств других отраслей. Неоценимую помощь оказывал С. И. Назаров, который внимательно следил за делами своего ученика, а также председатели Могилевского облисполкома Н. Ф. Гринев и А. Н. Куличков, председатель Могилевского облсельхозпрода В. С. Адашкевич, председатели Горьковского райисполкома И. А. Халява и А. А. Кривенков, председатель Горьковского горисполкома В. Е. Рендов.

Высокую оценку у выпускников академии получила идея издания двух книг об истории академии. Это – «Летопись Белорусской сельскохозяйственной академии (1836–1995 гг.). – Горки, 1995. – 248 с.» и «Незабываемое. Сборник воспоминаний преподавателей и воспитанников БСХА. – Горки, 1995. – 118 с.», которые были изданы к 155-летию юбилею академии под его редакцией. В это время он начинает совместную работу по доработке их к изданию с В. М. Лившицем, который затем стал его помощником после избрания депутатом Верховного Совета РБ. В. А. Шаршунов оценивает вклад этого человека в раскрытие истории БСХА и г. Горки, а также Могилевщины так: *«Пройдет небольшой период времени и научная общественность БСХА, да и республики, оценит талант В. М. Лившица и*

его публистический дар, а также огромную работу, проделанную им по восстановлению истории Могилевщины, Горецкого края и нашего старейшего вуза. Таких работоспособных и одаренных людей не так уж много. Это золотой фонд нашего белорусского народа. Жаль, что должное им воздают, как правило, только после ухода их из жизни».

Важным событием в жизни академии стал ее 155-летний юбилей. В. А. Шаршунов иногда шутил: *«Если бы не было юбилея, то его следовало бы изобрести»*. Подготовка к юбилею продолжалась более двух лет. За этот период в руководстве академией и ее подразделениями произошли значительные кадровые изменения. К руководству пришли люди, полные энергии и желания внести новое в жизнь вуза. В. А. Шаршунов особенно выделяет личный вклад в подготовку к юбилею А. Р. Цыганова, В. И. Невдаха, Э. А. Петровича, В. С. Сергеева, С. А. Курляндчика, В. Ф. Курчевского, В. М. Лившица, А. Н. Карташевича, В. Л. Белого, А. В. Марченко, Н. П. Радченко, К. К. Шебеко, Н. Р. Кульбакина, Н. В. Казаровца и других. Все коллективы сделали шаг вперед. Особенно были заметны успехи кафедр под руководством А. В. Кильчевского, А. З. Латыпова, К. К. Куриловича, Л. Ф. Баранова, И. И. Ленькова, В. И. Карабы, В. А. Гарбара, Л. И. Савенка, А. И. Купченко, А. С. Добышева, С. А. Носковой, М. Л. Пархоменко, М. Е. Николаева, Н. И. Протасова, М. А. Жарского, В. Ф. Колмыкова и других.

Итогом этой работы явилась высокая оценка достижений БСХА, данная Президентом Республики Беларусь А. Г. Лукашенко и другими участниками юбилейных торжеств, состоявшихся 1 и 2 сентября 1995 года в Горках на территории академического городка. Вспоминая этот период своей жизни, В. А. Шаршунов подчеркивает, что *«... интересней его не было, да и не будет. Это была конкретная и нужная людям работа»*. В выработке своего стиля руководства он пытался соединить все лучшее, что мог видеть и оценить в работе двух ректоров академии – К. М. Солнцева и С. И. Назарова, много сделавших для БСХА, особенно по строительству учебных корпусов, а также жилого сектора, благоустройству территории и искренне переживавших за будущее этого вуза. Поэтому их оценка для него была крайне важна и особенно ценна.

Академик К. М. Солнцев, ректор БСХА с 1964 по 1977 год, в своей поздравительной открытке в связи с Новым 1994 годом писал: *«Глубокоуважаемый Вячеслав Алексеевич! Шлю Вам, новому ректору академии, сердечные поздравления с Новым годом! Работа ректора очень сложная и чрезвычайно трудная. Она требует от руководителя полной отдачи, т.е. когда и день и ночь в голове*

проблемы академии – что и как лучше сделать. Я информирован, что Ваш ректорский стиль работы именно такой, как я его охарактеризовал. Очень рад! Поздравляю! Так держать!»

Выступая на торжествах в связи с 155-летием БСХА, академик С. И. Назаров, ректор БСХА с 1980 по 1992 год, дал такую оценку: *«Ректор В. А. Шаршунов состоялся. Я не ошибся, передав свою эстафету ректора ему, своему ученику. Я вначале скептически относился к самой идее проведения юбилея, но теперь считаю, что он нужен был. Это позволило мобилизовать все здоровые силы коллектива на повышение имиджа нашего вуза, для признания его авторитета не только в Республике Беларусь, но и далеко за пределами страны».*

Глава 7. НАЧАЛЬНИК ГЛАВКА И ДЕПУТАТ БЕЛОРУССКОГО ПАРЛАМЕНТА

В мае 1995 года В. А. Шаршунов избран депутатом Верховного Совета Республики Беларусь, а в ноябре 1996 года вошел в состав Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь.

Работа В. А. Шаршунова ректором в БСХА не осталась без внимания. По согласованию с Президентом Республики Беларусь А. Г. Лукашенко он был приглашен на должность начальника Главного управления кадров и аграрного образования Минсельхозпрода. Это предложение последовало еще ранней весной 1995 года и обсуждалось неоднократно во время приездов министра В. С. Леонова в Горки. После проведения юбилея этот вопрос министром был поставлен в присущей ему жесткой и бескомпромиссной форме, и В. А. Шаршуновым было принято решение о переходе на другую работу. Свое решение он объясняет так: *«К этому времени я после избрания депутатом Верховного Совета Республики Беларусь весной 1995 года принял участие в ряде организационных встреч депутатов, в том числе с участием Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко. Стало ясно, что парламентская деятельность будет строиться совершенно на других принципах, чем ранее. Президент не скрывал свое желание сделать парламент профессиональным. Передо мной встала проблема, что же делать в этих условиях. С одной стороны, конфликт с министром, а через него с руководством страны, если переход уже согласован, а с другой – перспектива быть наездами в Горках, числиться ректором и работать им только по субботам и воскресеньям, переложив всю работу на первого проректора. Я принял решение с большими*

сомнениями. Однако иначе поступить я не мог. Я не гнался за должностями. Какие бы посты мне ни предлагали, я старался всюду работать с полной отдачей. Однако знать, что из-за меня страдает дело, а с ним и люди – это не для меня», – такую оценку он неоднократно давал во время встреч с избирателями.

С сентября 1995 по декабрь 1997 года В. А. Шаршунов работал начальником Главного управления кадров и аграрного образования Минсельхозпрода Республики Беларусь. В этом же году он по решению Верховного Совета РБ 13-го созыва принимал участие в составе группы депутатов от Республики Беларусь и Российской Федерации по подготовке документов, которые были положены далее в формирование правовой основы создания Парламентского собрания этих государств и в подготовку будущих документов по союзному договору. В декабре 1997 года перешел в Национальное собрание Республики Беларусь для работы депутатом Палаты представителей на профессиональной основе. На 3-й сессии Палаты представителей он избран заместителем председателя Постоянной комиссии по образованию, культуре, науке и научно-техническому прогрессу, в качестве которого работал до завершения срока полномочий депутата.

В этот период В. А. Шаршунов избирается действительным членом (академиком) ряда общественных научных академий Беларуси и России. Так, в 1995 году он избран академиком Международной академии информационных процессов и технологий и академиком Академии аграрного образования Российской Федерации, в 1996 году – академиком Белорусской инженерной академии, а в 1997 году – академиком Международной академии наук высшей школы. В период 1997–1998 гг., после избрания на годичном собрании, совмещал основную работу с работой на общественных началах в качестве вице-президента Академии аграрных наук Республики Беларусь. С марта 1998 года В. А. Шаршунов работал также Председателем координационного совета Госкомитета по науке и технологиям Республики Беларусь по приоритетному направлению научно-технической деятельности **«Производство, переработка и использование сельскохозяйственной продукции»**. С 1995 года В. А. Шаршунов был членом экспертного совета № 20 ВАКа Республики Беларусь по машиностроительным и транспортным специальностям. В течение трех сессий Парламентской ассамблеи Совета Европы в 1996 году в ранге специально приглашенного от Республики Беларусь принимал участие в работе комитетов по науке и образованию Совета Европы. С 1999 года он является членом Правления Белорусского инновационного фонда при Госкомитете по науке и технологиям Республики

Беларусь. В этом же году он избирается вице-президентом и председателем национального отделения по Республике Беларусь Международной Ассоциации работников аграрных вузов «Интервуз».

В этот же период В. А. Шаршунов продолжает работать как ученый и педагог. Он начинает формировать третий набор аспирантов своей научной школы как в БСХА на своей кафедре, так и в БАТУ. К этому периоду принадлежит ряд его значительных научных и методических работ. Растет круг научных интересов, формируется взгляд на перспективы развития аграрного образования и науки. Об этом свидетельствуют и многочисленные публикации в СМИ. Среди них особое место занимает такое направление, как совершенствование технологии и средств внесения консервантов в жидком и твердом сыпучем виде в растительное сырье при заготовке силоса и сенажа, исследования по которому при его научном консультировании велись непосредственно докторантом А. В. Кузьмицким. Группой аспирантов под его научным руководством в БАТУ начаты работы по разработке рациональной технологии сбора и транспортирования к местам хранения в зимний период сена в рулонах, а также раздачи животным при их кормлении. В 1997 году выходят в свет два учебных пособия. Это «Практикум по машинному доению коров и обработке молока. – Мн., Ураджай, 1997. – 453 с.» и «Механизация уборки и послеуборочной обработки семян кормовых культур и трав. – Мн., Ураджай, 1997. – 367 с.». Первое подготовлено совместно с Г. П. Цыганком и обобщает весь отечественный и мировой опыт разработки оборудования для одного из самых трудоемких процессов на животноводческих фермах. По мнению ряда высших учебных заведений России и Украины, оно является лучшим на то время среди изданных в странах СНГ. Второе пособие также стало событием в среде ученых и педагогов, занимающихся уборкой семенных посевов и обработкой получаемого вороха кормовых культур. Пособие явилось логическим завершением работы В. А. Шаршунова над докторской диссертацией под руководством академика С. И. Назарова. В нем обобщен отечественный и мировой опыт в этом направлении разработки энерго- и ресурсосберегающих и безотходных технологий в сельском хозяйстве и комплексов машин для них.

Под научным руководством В. А. Шаршунова на комбикормовых предприятиях республики в этот период начинается работа группой его учеников над проблемой углубленной обработки зерна и публикуется учебное пособие «Практическое руководство по выбору вида комбикормов и кормовых добавок в интенсивном животноводстве. – Горки, 1998. – 138 с.», в котором проанализировано современное

производство комбикормов. С распадом СССР это важное и актуальное научное направление в Республике Беларусь вообще оказалось незанятым. В 1999 году два его ученика С. А. Бортник и А. В. Червяков приступают к работе над докторскими диссертациями по этому направлению. В. Е. Кругленя в этом же году приступил к работе над докторской диссертацией по разработке ресурсосберегающей технологии обработки семенного вороха технических и кормовых культур и трав на стационаре. В. А. Шаршунов с горечью отмечает: *«Сожалею, что эти три талантливых ученика так и не защитили докторские диссертации. Они не устояли перед соблазнами новых перспектив, открывающихся в связи с переменами в общественной жизни. Выбрали каждый свой путь и не всегда продуманный».*

В. А. Шаршунов, работая в Палате представителей, активно участвует в культурной жизни республики. На правах заместителя председателя оргкомитета по проведению в Беларуси мероприятий в связи с 45-летием Гаагской конференции (О защите культурных ценностей в случае вооруженного конфликта) и 125-летием со дня рождения Н. К. Рериха активно способствует распространению идей этого великого гуманиста на белорусской земле. Он также являлся членом Руководящего комитета Министерства культуры Республики Беларусь по сотрудничеству между Республикой Беларусь и Советом Европы в области историко-культурного наследия. Известна работа В. А. Шаршунова и в Межгосударственном комитете СНГ по распространению знаний и образованию взрослых. В 1999 году он от Парламента Беларуси входил в состав Межпарламентского комитета СНГ по проведению юбилейных торжеств на территории стран бывшего Советского Союза в связи с 200-летием со дня рождения А. С. Пушкина.

В. А. Шаршунов являлся руководителем рабочих групп и основным докладчиком на первом и втором чтении законопроектов в Палате представителей «О народном искусстве, народных промыслах и ремеслах», «О творческих союзах и творческих работниках», «О внесении дополнений и изменений в Закон Республики Беларусь «Об охране историко-культурного наследия», а также дополнений в Кодекс об административных правонарушениях в части установления ответственности за нарушение законодательства об охране архивных документов и фондов, а также объектов историко-культурного наследия. Он был инициатором обращений к Президенту страны по необходимости оказания поддержки ведущим культурным учреждениям страны. Давая интервью журналисту Н. Гариной, им было сказано следующее: *«Три года назад по нашей просьбе Президент рассмот-*

рел проблемы Национальной библиотеки. Приняты соответствующие решения, выделены средства, что позволило завершить строительство нового корпуса, провести значительную работу по капитальному ремонту книгохранилищ, читальных залов и подсобных помещений. В начале текущего года аналогичным образом мы вышли на решение проблемы еще одного культурного долголетия в республике – нового здания Национального художественного музея. Помогли депутаты и возрождению святыни православия на Беларуси – Полоцкого историко-культурного заповедника. Совсем недавно глава государства дал конкретные поручения Совету Министров, Министерству культуры, Витебскому облисполкому, а также ряду других министерств и органов исполнительной власти по приведению важнейших объектов заповедника в надлежащий порядок» (Народная газета, 1999. – № 241 (7 снежня).

Председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре, науке и НТП профессор В. А. Плетюхов в своей записке с обоснованием заслуг В. А. Шаршунова в связи с представлением его к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь» дал ему такую оценку: *«Работая начальником Главка в Минсельхозпрод РБ, им внесен существенный вклад в совершенствование аграрного образования в Республике Беларусь. С его участием пересмотрена нормативная база для организации большинства видов обучения в учебных заведениях аграрного профиля с учетом современных условий, продолжена работа по внедрению интегрированной непрерывной системы подготовки и обучения студентов, созданы условия для перехода на сокращенный срок обучения на два года всех вузов аграрного профиля для лучших выпускников сельскохозяйственных техникумов и колледжей. В период работы в Минсельхозпрод РБ проведена реорганизация 16 совхозтехникумов в сельскохозяйственные техникумы с учебным хозяйством, оптимальным по размерам с учетом профиля специальностей подготовки учащихся в учебном заведении. За этот же период значительно расширились связи с зарубежными учебными заведениями, что позволило за счет различных фондов поддержки образования направлять до 600 человек в год на разные по длительности стажировки. Эти же фонды стали привлекаться для бесплатной поставки компьютерных классов, современных компьютерных систем и учебной литературы в учебные заведения Минсельхозпрода».*

Работая сначала в Верховном Совете, а затем в Палате представителей Национального собрания Республики Беларусь, зарекомендовал себя с положительной стороны. С его участием принят ряд законопроектов и поправок к ним в области науки, образования и культуры. Научная деятельность В. А. Шаршунова получила высокое общественное признание в средствах массовой информации, в газетах «Магілеўская праўда», «Советская Белоруссия» и т.д.

Сам же В. А. Шаршунов в интервью Р. У. Бушинской свои переходы в Минске на новые места работы в газете «Советский студент» от 17 апреля 1998 года прокомментировал так: *«Решение о переходе на новую работу, как образно иногда подводит итоги дискуссии А. А. Малофеев, «выстрадано». Для этого были объективные и субъективные причины. Во-первых, мое понимание ответственности, принятой на себя 2,5 года тому назад как депутата, считал и считаю своим гражданским долгом быть рядом с избирателями в течение отведенного мне срока. Лучше быть действующим депутатом, чем депутатом со своими мечтами о несбыточном и иллюзиями, когда собственная неудовлетворенная амбициозность прикрывается размышлениями, что кто-то помешал. Во-вторых, совмещение депутатских полномочий с работой на другой должности ведет к недоработкам по всем направлениям. Поэтому в ноябре 1997 года я принял решение перейти на постоянную работу в Парламент».*

На вопрос: «Что дала работа в Министерстве?» В. А. Шаршунов ответил в том же интервью следующим образом: *«Работа в аппарате Министерства крайне необходима для понимания руководителем своей роли в коллективе, общественной жизни. Этот период лучше проходить до назначения на пост руководителя. Опыт работы в Минсельхозпродде позволяет более правильно и обоснованно не только «подавать» проблемы жизни коллектива в вышестоящие инстанции, но и более профессионально отстаивать их перед начальником любого ранга. Работа среди чиновников имеет свои особенности. Прежде всего она не относится к разряду творческих. Успехи редки, да и результаты, как правило, становятся достижением других, хотя при просчетах чиновник получает «всю прелесть» оценок сразу же. Для такой работы гражданская позиция, да и ученые степени и звания, не нужна. Здесь все руководствуется одним принципом: «начальник всегда прав, так как у него больше прав».*

На вопрос корреспондента газеты: *«Вы отказались от должности вице-президента ААН РБ. Почему?»* – он ответил: *«Переход*

в ААН РБ повлек бы сложение депутатских полномочий. Я этого не хотел, хотя считаю, что с этой работой справился бы. Работая на общественных началах в течение первого полугодия, мне удалось распутать клубок экономических проблем ААН РБ. Аграрные НИИ впервые за последние 3–4 года закончили успешно финансовый год».

Вспоминая свою работу в Минсельхозпроде, В. А. Шаршунов отмечал: *«Работа с подбором кадров для всего АПК и особенно для системы аграрного образования дала мне более полное понимание о науке управления коллективом людей. Здесь можно было через коллег, кадровиков различных уровней и министерств хорошо почувствовать не только прошлый опыт партийной и комсомольской работы с подбором и расстановкой кадров, но уловить и познать новые элементы и методы, характерные переходному периоду и пришедшие к нам из стран Европы и США. Убежден, все то, что делалось мной на интуитивном уровне во время работы в Минсельхозпроде, было правильно и не противоречило науке об управлении».*

Работа в Минсельхозпроде РБ позволила сформулировать свой собственный взгляд на особенности кадровой работы, который он изложил в интервью журналисту А. Цыбульскому, опубликованному в газете «Белорусская нива» в № 6 от 12 января 2000 года. В частности, отвечая на вопрос: *«Последние годы многим запомнились значительным обновлением руководителей и специалистов в сельском хозяйстве. Насколько этот процесс правомерен с Вашей точки зрения?»*, – он ответил: *«Подобные процессы закономерны на переходных этапах в жизни общества. Однако надо знать, кто идет на смену. Вряд ли способствует стабильности на селе частая смена первых лиц на районном уровне, тем более, если эти первые лица начинают своеобразное соревнование с соседями: кто и сколько кадров заменил в своих районах. Дискомфорт и неуверенность в своем будущем не позволяют только что назначенным руководителям выработать стратегию развития предприятий в конкретных условиях, толкают их на путь выживания и решения текущих задач, поскольку по опыту знают, что за нее обязательно спросят. Теоретики управленческой науки и социологи утверждают, что в среднем для любой отрасли оптимальным сроком работы в должности руководителя организации или предприятия является период 5–7 лет, сменяемость же не должна превышать 10–15 процентов в год. Более длительные сроки их работы ведут к застою в отрасли, а кадровая чехарда – к нарушению преемственности и*

неустойчивости в системе управления. В этом я убежден из своего практического опыта, хотя такие яркие личности, каким является патриарх корпуса руководителей в АПК, председатель колхоза «Советская Белоруссия» Каменецкого района Брестской области В. Бедуля, могут проработать десятки лет и не потерять свое лицо. Главное при этом, чтобы не страдали дело и люди».

В. А. Шаршунов высоко ценит помощь и советы своих многоопытных коллег по Главку. Это А. И. Красовский, П. П. Гребенников, В. И. Беловский, Л. И. Дырман, А. К. Щербацевич и др., общение с которыми позволяло решать «без суеты» многие задачи по обновлению нормативной базы аграрного образования. В этот период были подготовлены 24 нормативных документа, регламентирующих жизнь учебных заведений, их структурных подразделений. Эти документы были утверждены на уровне Совмина РБ, различных министерств и ведомств. Это требовало координированной и активной работы всех сотрудников Главка и учебных заведений. Большую помощь в этом оказывал Учебно-методический центр при Минсельхозпроду РБ под руководством Л. И. Глазовской. Важны были здесь понимание и помощь со стороны руководства Министерства и отраслевых Главков. В. А. Шаршунов ценит опыт работы с бывшими министрами Ф. В. Мирочицким и В. С. Леоновым, первым заместителем Д. Д. Руцким, заместителями министра И. Ф. Аверченко, А. В. Зеневичем, Ф. Ф. Минько, а также с начальником Главка Т. В. Дегтяревой. Благодаря их пониманию важности подготовки кадров для села в эти годы удалось сохранить систему аграрного образования, изыскать средства на ремонт ряда важных объектов, приобретение новых образцов техники, реорганизацию совхозов-техникумов в оптимальные по размерам техникумы с учебными хозяйствами, создать систему воспитательной работы, расширить связь с зарубежными странами, начать работу по важнейшим проектам с фондами «Tasis» и «Tempus».

Начало контактов с этими фондами было непростое. В. А. Шаршунов вспоминал: *«Надо было доказать состоятельность нашей белорусской стороны, нашу способность реформироваться. Пусть люди ездят. Видят своими глазами достижения Запада и применяют их у нас. Эти проекты – за счет фондов других стран, и надо только рационально использовать такие возможности на благо народа Беларуси, а не лично для себя».*

Много было единомышленников и среди руководителей учебных заведений, которые старались найти для своих вузов и техникумов новые пути и источники финансирования для совершенствования учебного процесса и его базы. В. А. Шаршунов высоко оценивает сов-

местную работу с Л. С. Герасимовичем, А. Ф. Могиленко, В. К. Пестисом, А. Р. Цыгановым, И. П. Антоненковым, В. А. Герасимовичем, Н. Н. Каминским, С. И. Савенком, В. И. Комиком, М. М. Бодяко, В. Л. Сельмановичем, И. Н. Богатко, В. В. Маценовым и другими.

Безусловно, совмещение работы начальника Главка с обязанностями вице-президента ААН РБ, члена Постоянной комиссии Парламента, эксперта БелВАКа, председателя координационного совета при Госкомитете по науке и технологиям было непростым. Сам он оценивает в интервью газете «Советский студент» в 1997 году это так: *«Было трудно, но и интересно. Я познакомился с множеством личностей в политике, науке, образовании и культуре. Незабываемы встречи с академиками Л. В. Хатулевой, И. С. Нагорским, М. М. Северновым, В. С. Шевелухой, С. Г. Скоропановым, И. М. Богдевичем, И. Д. Волотовским, М. С. Высоцким, В. Е. Шукинуновым, В. Ф. Самерсовым, В. П. Самсоновым, В. С. Антонюком, И. И. Лиштваном, И. П. Шейко, С. И. Грибом, Л. В. Кукрешом и другими. Плодотворны были встречи с Председателем Совета Республики П. В. Шипуком и членами Совета Республики: дважды Героем Социалистического Труда В. Л. Бедулей, Народным артистом СССР Н. Н. Еременко, И. М. Дробышевской, академик В. А. Ипатьевым и др. при обсуждении законопроектов по культуре. А какими критериями можно оценить живой контакт с председателем БелВАК академиком А. П. Достанко, министром образования Республики Беларусь В. И. Стражевым, Председателем Госкомитета по науке и технологиям В. А. Гайсенком, их заместителями Б. М. Хрусталевым, В. П. Бойковым, Б. В. Ивановым, В. И. Недилько и др.? Запоминающимися были встречи с председателями облисполкомов А. И. Дубко, Н. Г. Войтенковым, В. П. Андрейченко и В. А. Заломаем, а также министрами Н. П. Корбутом, М. И. Русым, О. Б. Даргель, И. А. Кеником и др.»*

Для В. А. Шаршунова в этот период, по его признанию, была крайне интересна работа с журналистами, представляющими различные СМИ. Он отмечает важность своих встреч с такими мастерами пера, как А. Ч. Цыбульский, П. И. Детликович, Н. А. Скворцова, В. А. Якимук, Н. С. Гарина, Н. Т. Чайко, С. С. Тивановым, Е. В. Волостных и другие, которые *«Продолжили дело, начатое Р. У. Бушинской и В. М. Лившицем, по обучению меня четкости формулирования и изложения публичных выступлений»*.

Работая в Минске, В. А. Шаршунов не прерывает связь с альма-матер. Он продолжает работу на кафедре МЖ и ЭСХП в качестве профессора. Руководит подготовкой группы аспирантов и соиска-

телей. Под его научным руководством над кандидатскими диссертациями работают А. М. Кудрявцев, С. И. Козлов, С. А. Мельник, С. М. Костюкевич, С. В. Курзенков, С. Н. Кандауров, А. А. Талалуев и В. А. Иванов. Кроме того, по просьбе ректората Белорусского аграрного технического университета руководит подготовкой аспирантов Н. Б. Конона и А. С. Лукашика по кафедре механизации животноводства этого вуза. В это же время возглавляет ряд творческих коллективов из своих учеников по написанию и изданию методических пособий по курсовому и дипломному проектированию, что имеет существенное значение для совершенствования учебного процесса на родной кафедре. Кроме того, он продолжает учебную работу, руководит курсовым и дипломным проектированием на родном факультете, готовит учебные пособия для слушателей ФПК и областных курсов повышения квалификации.

Важным этапом в своей жизни В. А. Шаршунов считает работу в Верховном Совете Республики Беларусь 13-го созыва и в Палате представителей Национального собрания Республики Беларусь. Этот период был связан с бурными политическими событиями в жизни страны. Безусловно, политические дискуссии по различным вопросам способствовали развитию кругозора, познанию глубины происходящих процессов в обществе, более четкому пониманию места науки и образования. Здесь же состоялась встреча с учениками, а теперь коллегами по депутатской работе Е. А. Миколуцким, позднее погибшим в результате теракта, бескомпромиссно защищавшим интересы белорусского народа, Н. В. Куцко, И. Н. Полочаниным, ставшими видными аграрниками. С особой теплотой он отзывался о совместной работе над законопроектами с депутатами М. М. Аникеевым, А. С. Комаем, В. А. Плетюховым, Р. М. Игнатищевым, В. М. Самусевой, Н. М. Шевцовым, В. В. Драко, В. П. Крючковым, М. Н. Худой, Н. И. Лозовиком, А. М. Азарченковым, В. С. Гаргуном, И. М. Гуковым, В. Ф. Липкиным, А. И. Розгановым, Г. П. Алексеенко и другими. Запоминающимися остаются встречи с Ю. Г. Малумовым, начало которых было положено во время работы в Совете Европы в составе группы парламентариев от Республики Беларусь, ближайшим соседом по «парте» А. Ф. Шпилевским. В. А. Шаршунов в разговоре со своими друзьями о парламентской деятельности часто подчеркивал следующее: *«Мне всегда везло в жизни на хороших людей, которые работали рядом. И здесь, в парламенте, для меня стал таким помощником и учителем Н. Е. Хоботов, хорошо знающий законотворческую работу и охотно делившийся со мной всем, что освоил в жизни сам, своими знаниями и контактами с профессионалами. После перехода в Палату предс-*

тавителей я смог в полной степени оценить человеческие качества В. Н. Коноплева, его стремление оказать помощь по решению всех проблем. Приятно также было работать с такими профессионалами, как А. Г. Чурсин, Л. А. Данилевич, Л. В. Сорока и другими».

На вопрос журналиста Е. Волостных: *«Каково Ваше кредо в депутатской деятельности?»* в интервью, опубликованном в газете «Вечерний Минск» 18 декабря 1998 года, В. А. Шаршунов дал следующий ответ: *«Быть с избирателями, выразить их интересы. Испытываю искреннее удовлетворение, когда получается защитить человека, помочь с жильем, лекарствами. В этом году помог с ремонтом музея советско-польской дружбы в г.п. Ленино, который также находится на территории моего округа».*

О вкладе в аграрную науку и образование В. А. Шаршунова лучше всего говорят оценки, данные рядом министерств, Госкомитетов, учебных и научных учреждений, а также отдельными учеными и производственниками Беларуси, России, Украины и Польши в связи с представлением его к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Беларусь».

Так, в записке с обоснованием представления его к этому званию, подписанной Председателем Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь А. А. Малофеевым, приведено следующее: *«В. А. Шаршунов является известным ученым в Республике Беларусь и СНГ в области механизации сельского хозяйства. Под его руководством создана научная школа по разработке технических и технологических основ энерго- и ресурсосберегающей уборки и переработки сельскохозяйственных культур, производства кормов различных видов, в том числе комбикормов, а также по механизации процессов в животноводстве. Под его научным руководством защищено 9 кандидатских диссертаций. Он автор 58 изобретений, которые использованы в ряде машин и оборудования. В. А. Шаршунов является автором 214 научных и научно-методических работ, широко используемых в научном обеспечении АПК и в учебном процессе».*

Президент Международной академии наук высшей школы, академик РАН, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации В. Е. Шукшунов и главный ученый секретарь этой же академии А. С. Цыбин дали такую оценку его деятельности: *«Профессор В. А. Шаршунов, пройдя путь от рядового преподавателя до ректора Белорусской сельскохозяйственной академии, внес значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для аграрной отрасли. Трудно переоценить и тот существенный вклад*

в совершенствование всей системы аграрного образования Беларуси, который он внес, работая затем начальником Главного управления Минсельхозпрода Республики Беларусь. Получила высокое признание многогранная общественная деятельность В. А. Шаршунова, а также его работа на посту заместителя председателя комиссии Палаты представителей Национального Собрания Республики Беларусь».

Председатель подкомитета по науке Государственной Думы Российской Федерации академик РАСХН В. С. Шевелуха отмечал следующее: *«Имя В. А. Шаршунова широко известно среди ученых и специалистов России и других стран СНГ как талантливого исследователя, педагога, организатора науки и высшего образования в Республике Беларусь».*

В решении коллегии ВАК Беларуси, прошедшей под председательством академика ААН Беларуси А. П. Достанко, записано следующее: *«Профессор В. А. Шаршунов – крупный ученый в области механизации сельского хозяйства. Его научная деятельность получила высокое общественное признание. Его научные труды и учебно-методические разработки положены в основу научного обеспечения АПК и учебного процесса подготовки соответствующих специалистов. Под руководством В. А. Шаршунова создана научная школа, известная не только в Республике Беларусь, но и в странах СНГ».*

Президент Международной академии информационных процессов и технологий академик В. А. Трайнев, отмечая вклад В. А. Шаршунова, подчеркнул в своем отзыве высокую научную компетенцию, а также значимость научных работ для развития современной науки об управлении.

В письме Председателя Госкомитета по науке и технологиям Республики Беларусь профессора В. А. Гайсенка отмечен такой факт. *«Свою плодотворную научную деятельность В. А. Шаршунов сочетает с активной общественной. Он является действительным членом ряда общественных научных академий, с марта 1997 года назначен Председателем координационного Совета при Государственном комитете по науке и технологиям по приоритетному направлению «Производство, переработка и сбережение сельскохозяйственной продукции». Более трех лет работает членом экспертного совета БелВАК по машиностроительным и транспортным специальностям».*

В выписке из протокола заседания научно-технического совета НПО «Белсельхозмеханизация» за подписью академика ААН РБ и

РАСХН И. С. Нагорского указывается: *«В. А. Шаршунов является известным ученым в области механизации сельскохозяйственного производства. Им выполнен ряд научных работ, имеющих большую теоретическую и практическую значимость. С его участием принят ряд законоположений и поправок к ним в области науки, образования и культуры, имеющих существенное значение для развития научно-технического прогресса страны».*

В выписке из протокола заседания ученого совета Всероссийского НИИ механизации сельского хозяйства за подписью академика РАСХН, заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации В. И. Анискина дана такая оценка ученого: *«Доктор технических наук, профессор В. А. Шаршунов является известным в области механизации сельского хозяйства ученым по разработке средств механизации уборки семенных посевов кормовых культур и трав, послеуборочной переработки их семенного вороха, а также оборудования для загрузки и выгрузки сельскохозяйственных материалов».*

И.о. Президента Академии аграрного образования Российской Федерации профессор М. Ф. Трифонова и Главный ученый секретарь этой же академии академик В. И. Степанов подчеркивают в решении Президиума Академии: *«Профессор В. А. Шаршунов является первым действительным членом ААО в Беларуси. Избрание академиком ААО стало следствием его большой научной и педагогической работы».*

В отзыве ректора Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева академика РАСХН М. И. Пупонина отмечено: *«Профессор В. А. Шаршунов широко известен в России и странах СНГ как крупный ученый в области механизации сельского хозяйства. Им создана научная школа по разработке технических и технологических основ энерго- и ресурсосберегающих технологий. Результаты имеют высокую практическую значимость в деле повышения эффективности сельскохозяйственного производства».*

В решении ученого совета агрономического факультета этой же академии за подписью профессора И. В. Горбачева подчеркнуто: *«... профессор В. А. Шаршунов является известным в России и странах СНГ ученым в области механизации сельскохозяйственного производства, внесшим большой вклад в развитие высшего сельскохозяйственного образования, подготовку кадров и решение актуальных народнохозяйственных задач, связанных с проблемой увеличения кормов и продукции животноводства, разработкой*

перспективных новых технологий уборки семян кормовых культур и трав».

Декан экономического факультета Сельскохозяйственной академии в Щецине (Польша) профессор А. Мицкевич отмечает, что В. А. Шаршунов известен в Польше как ученый-аграрник. Им внесен значительный вклад в развитие международных связей между аграрными вузами Беларуси и Польши.

Высокую оценку научных заслуг В. А. Шаршунова дали в своих отзывах Президиум Академии аграрных наук Республики Беларусь, коллегия Министерства образования Республики Беларусь, а также академики В. П. Самсонов и И. П. Шейко. В отзыве Национального аграрного университета Украины был оценен вклад в совершенствование аграрного образования в вузах Украины.

На вопрос Р. У. Бушинской: «Как Вы видите свое будущее?» в интервью, опубликованном в газете «Советский студент» от 17 апреля 1998 года, В. А. Шаршунов сказал: *«Продолжаю работать как ученый и преподаватель. Считаю, что высокие должности – явление временное, а мое призвание – быть преподавателем. Наука и образование – одно целое. Поэтому надо работать над собой постоянно. Без реформ в сельскохозяйственном производстве дальше жизнь трудно прогнозировать. А реформы потребуют соответствующей адаптации учебных заведений и НИИ. Здесь вряд ли обойдется без сокращения численности обучаемых, числа ученых, работников НИИ, да и перечня самих учреждений. Выживет только тот, кто обладает способностью понимать требования жизни и ищет внутренние резервы коллектива. Кто может быстро перестроиться. Никто не позволит учебному заведению работать вхолостую. Обучение по старым конспектам, устаревшим технологиям, а еще хуже – надуманным, вряд ли вызовет положительную оценку у нового поколения студентов и специалистов, тем более у руководства отраслью и страны».*

Итогом признания работы В. А. Шаршунова как ученого, педагога и руководителя, его вклада в развитие аграрной науки и образования к этой дате в его жизни явился Указ Президента Республики Беларусь № 620 от 23 декабря 1998 года о присвоении ему Почетного звания **«Заслуженный деятель науки Республики Беларусь»**.

С 1995 по 2002 год В. А. Шаршунов являлся действительным членом (академиком) Белорусской инженерной академии. В 1999 году в связи с 50-летием со дня рождения он был награжден Почетной грамотой Национального собрания Республики Беларусь и Почетным знаком Министерства образования РБ **«Отличник образования**

Республики Беларусь», а также им были получены приветственные адреса, поздравления и почетные грамоты от ряда министерств и госкомитетов республики. Не остались в стороне друзья, коллеги, коллективы НИИ и вузов республики. Вячеславу Алексеевичу особенно дороги отдельные из них.

Ректор БСХА, член-корреспондент ААН РБ А. Р. Цыганов и председатель профкома рабочих и служащих академии В. Н. Латушкин в своем приветственном адресе указывали: *«Работая в академии более 25 лет на должностях от ассистента до ректора, Вы внесли и вносите большой вклад в совершенствование учебного процесса, подготовку высококвалифицированных специалистов для сельскохозяйственного производства, развитие науки и внедрения ее в практику. Мы знаем и ценим Вас как педагога, научного работника, обладающего большой научной эрудицией, стремлением к неустанному творческому поиску»*. В своем поздравлении деканом факультета механизации сельского хозяйства М. Л. Пархоменко было сказано: *«Мы знаем Вас как трудолюбивого и талантливого преподавателя, ученого, заслуженного изобретателя, воспитателя молодежи, внесшего значительный вклад в совершенствование учебного процесса на факультете, подготовку специалистов для села, разработку насущных вопросов механизации процессов»*.

В адресе коллектива учхоза БСХА за подписью директора Л. П. Лазарева отмечалось: *«Ваш трудовой и жизненный путь, оптимизм, творческая энергия являются живым и ярким примером для коллег по науке и образованию... Как народному избраннику Вам всегда присущи забота о простых людях, людях труда, ветеранах войны и труда, инвалидах, многодетных семьях, престарелых и пожилых людях и стремление создать им социальную защищенность»*.

В приветствии землеустроительного факультета БСХА за подписью Т. В. Шуляковой, заведующих кафедрами В. Ф. Колмыкова, В. А. Свитина и З. И. Юзефович подчеркнуто следующее: *«Землеустроители республики с благодарностью вспоминают Ваше мудрое решение о восстановлении землеустроительного факультета и поддержку в его возрождении, становлении и развитии. Мы знаем Вас не только как хорошего организатора и руководителя, известного и принципиального ученого, но и как большой души человека, внимательного и отзывчивого, готового поддержать добрые дела и устремления. Нам хорошо известно, как много сил и энергии отдали Вы преобразованию академии в ведущий сельскохозяйственный вуз республики и как сейчас, будучи народным избран-*

ником, активно способствует дальнейшему развитию своей alma-mater».

В приветствии Председателя Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь Г. И. Кузнецова указано: *«Вы прошли большой жизненный путь – путь Ученого, путь Руководителя и теперь идете по тернистому пути Политика. На всех этапах Вашей жизни мы высоко ценили и ценим Вас как порядочного человека».*

Ректором Белорусского аграрного технического университета академиком Л. С. Герасимовичем в приветственном адресе на имя юбиляра отмечалось: *«Мы знаем Вас как крупного ученого, талантливого руководителя новой научной школы в области механизации сельского хозяйства и организатора перспективных направлений в области аграрного образования».*

В приветствии ректора Гродненского сельскохозяйственного института, члена-корреспондента ААН РБ В. К. Пестиса приведено: *«Работая Начальником Главного управления кадров и аграрного образования, Вы внесли значительный вклад в развитие системы. Обладая высокой культурой делового общения, личностными качествами лидера, находясь в расцвете творческих сил, мы уверены, что Вы и далее будете подлинным проводником научно-технического прогресса в отрасли».*

Директором БелНИИМСХ В. Н. Дашковым в поздравлении подчеркнуто: *«Добившись высокого признания благодаря исключительной целеустремленности и трудолюбию, энтузиазму и широте интересов, Вы являетесь примером для молодого поколения ученых и инженеров. Уверены, что Ваши знания и опыт будут и дальше служить белорусской науке, повышению ее творческого потенциала и результативности».*

В приветственном адресе за подписью Главы Администрации города-героя Смоленска И. А. Аверченкова и помощника Губернатора Смоленской области П. А. Петрачкова указано: *«Жизненный путь от простого инженера до ректора, вице-президента ААН РБ говорит о Вашем профессиональном и творческом потенциале. Смоленщина гордится Вами».*

В поздравлении двадцати одного депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь от Могилевщины сказано: *«Рады приятному случаю еще раз выразить самые теплые слова дружеского расположения. Искренне гордимся личным знакомством с Вами – человеком беспокойной души, пытливого ума и сильного характера».*

Редакция газеты «Белорусская нива» в выпуске от 5 мая 1999 г. приветствует юбиляра такими словами: *«Вчера В. А. Шаршунову, человеку беспокойному и равнодушному, исполнилось 50 лет. Вся свою сознательную жизнь он посвятил белорусскому селу, подготовке специалистов для сельского хозяйства, пройдя путь от преподавателя до ректора БСХА. И сегодня, работая в Палате представителей Национального собрания, он считает для себя приоритетными проблемы АПК».*

После юбилея до окончания полномочий депутата оставалось полтора года, которые В. А. Шаршунов успешно занимался законотворческой деятельностью, оставляя научную и педагогическую работу по совместительству с основной. Он участвовал в разработке и принятии таких законов, как «О творческих союзах и творческих работниках», «О народном искусстве, народных промыслах и ремеслах», «Об авторском праве и смежных правах», «О государственных языках в Республике Беларусь» и других. Им много внимания уделялось в этот период времени и работе с избирателями в округе. Итогом депутатской работы явился сборник «Знать и защищать интересы избирателей. Выступления и статьи депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь В. А. Шаршунова (составители В. М. Лившиц и П. И. Детликович). – Горки, 2000. – 140 с.». В нем, в частности, составителями указано: *«С участием В. А. Шаршунова принят ряд законопроектов и поправок к ним в различных областях, особенно по образованию, науке и культуре. Известна его активная гражданская позиция, он является сторонником создания нормальных добрососедских отношений со странами ближнего и дальнего зарубежья, в первую очередь с Россией и Украиной, восстановления единого экономического пространства для бывших республик Советского Союза, снятия на этом пространстве таможенных барьеров и границ. Он пользуется заслуженным авторитетом у избирателей своего округа, старается выполнить их просьбы и решить актуальные проблемы жизни трудовых коллективов и отдельных избирателей. Читатель сам может оценить его работу по разделам данного сборника. В нем приведены его интервью журналистам различных газет, отдельные выступления на белорусском радио, на сессиях Парламента, на сессиях областного и районного Совета депутатов, а также оценка его деятельности в СМИ как депутата, руководителя, ученого и педагога. Наиболее значимые из публикаций в СМИ в этот период приведены в данном сборнике в полном виде, а отдельные – тезисно».*

Используя этот сборник, В. А. Шаршунов посетил большинство трудовых коллективов своего округа и отчитался в летние месяцы 2000 года перед ними. Это вызвало положительную оценку избирателей в округе. Казалось, что ничего не препятствует переизбранию его на новый срок работы. Инициативной группой было собрано более 3000 подписей избирателей не только по старому округу, но и за его пределами. Трудовой коллектив БСХА поддержал его кандидатуру и выдвинул его в кандидаты по Горецкому избирательному округу. Следует отметить, что не обходилось здесь и без **«грязных технологий»** со стороны конкурентов, благо пример соседней России заразителен для всех бывших республик Советского Союза. Мелкий шантаж конкурентов, уговоры «бывших соратников по депутатскому прошлому» и руководителей вышестоящих органов управления сделали свое дело. В. А. Шаршунов, а вернее его сердце не выдержало нагрузок. Накануне предвыборного марафона он попал в больницу и вместо словесных предвыборных баталий стал объектом врачей на стационарном лечении сначала в Горецкой районной больнице, а затем в республиканской лечкомиссии в г. Минске. Им по рекомендации врачей было принято решение снять свою кандидатуру с регистрации по состоянию здоровья. Тем самым на этом этапе им была завершена депутатская карьера. Сам он позднее, отвечая на вопросы читателей районной газеты на вопрос: *«Почему Вы сняли свою кандидатуру?»*, отвечал: *«Я не мог иначе. Глубокое предынфарктное состояние, неизвестность исхода болезни и рекомендации врачей убедили меня снять кандидатуру. Быть депутатом только для имитации трудовой деятельности и ради зарплаты – это не для меня»*.

В рассматриваемый период В. А. Шаршунов активно занимается научной и педагогической работой. Совместно с докторантами и аспирантами активно публикуется в российских и белорусских научных журналах. Совместно с Ю. Т. Вагиным, Г. П. Цыганком и А. В. Крупениным издает учебное пособие «Практикум по механизации животноводства. – Мн., Ураджай, 2000. – 479 с.». Это пособие явилось для вузов Беларуси первым обобщающим трудом по данной специальности.

В справочном пособии «Практическое руководство по выбору вида комбикормов и кормовых добавок в интенсивном животноводстве» / соавт. : А. В. Червяков, С. А. Бортник и С. Н. Кандауров (Горки. Курсы повышения квалификации и переподготовки кадров Могилевского облсельхозпрода, 1998. – 138 с.) делается первая попытка обобщить имеющийся опыт на комбикормовых предприятиях нашей

страны и у соседей. Именно комбикорма, их состав и сбалансированность, являлись и являются основой для эффективного производства молока в животноводстве и конкурентоспособности производимых молочных продуктов из молока.

К этому периоду относятся также два пособия: «Основы расчета машин и оборудования для производства комбикормов. Курсовое и дипломное проектирование» (Горки, 2000. – 84 с.) и «Основы расчета кормоцехов для производства комбикормов. Курсовое и дипломное проектирование» (Горки, 2001. – 68 с.), подготовленные совместно с А. В. Червяковым и С. А. Бортником.

В этот период им опубликовано со своими учениками более 40 научных работ, посвященных различным вопросам механизации сельского хозяйства. Особое внимание было уделено разработке такого важного направления, как углубленная переработка фуражного зерна на основе использования эффекта «теплового взрыва».

При активной позиции В. А. Шаршунова с участием других учеников академика С. И. Назарова, прежде всего В. Р. Петровца и А. Н. Карташевича, была проведена международная научная конференция, посвященная памяти этого замечательного ученого-аграрника и 34-го ректора академии. К этой дате была выпущена брошюра «Сергей Иванович Назаров – выдающийся ученый и педагог. – Горки, 2000. – 96 с.».

21 ноября 2000 года завершилась депутатская карьера В. А. Шаршунова. Возник вопрос, что дальше. Начался непростой период его жизни, затянувшийся почти на четыре месяца, по поиску варианта трудоустройства. В такие периоды жизни и постигается многое. Кто друг и попутчик? В. А. Шаршунов вспоминает: *«Вот здесь и определилось многое в людях, которые меня окружали. Где было лицемерие, а где верность дружбе и благодарность за все сделанное для них ранее? Я понимал, что в случае ухода из ранга руководителя многие откажутся от дружбы и даже от знакомства. Однако что будет так откровенно демонстрироваться отдельными «друзьями» пренебрежение, а порой и со злорадством, не ожидал. Более того, отдельные мои бывшие коллеги и соратники стали делать заявления: «Что, хребет сломан», «Ему теперь не подняться», «Песня спета» и т.д. Пришлось доказать, что еще не все потеряно для меня, хотя, безусловно, это было сделать непросто в то время. Было много конкурентов и групповых интересов минчан как из образовательной, так и научной среды. Жизнь вносит коррективы и требует постоянно доказывать свою состоятельность в обществе. Все это повлияло на*

принятие окончательного решения «Бороться». Прошлые заслуги помнят немногие. После назначения на должность заместителя председателя ВАК Беларуси оказалось у меня так много «друзей и так переживающих за меня», что смешней не придумаешь, даже в сновидениях. Таковы парадоксы жизни на переходных этапах истории в обществе, когда боязнь за свою «шкуру» и «кусочек хлеба с маслом» проявляет негативные человеческие качества. Все это при благополучии дел в обществе никогда не проявляется в таком массовом виде, как при катаклизмах».

Его активная жизненная позиция нашла отражение в многочисленных публикациях в СМИ, часть из которых вошла в сборник «Знать и защищать интересы избирателей. Выступления и статьи депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь В. А. Шаршунова / сост.: В. М. Лившиц, П. И. Детликович. – Горки, Отдел культуры Горецкого райисполкома, 2000. – 140 с.».

В. А. Шаршуновым внесен значительный вклад в совершенствование учебного процесса в системе образования Республики Беларусь. Работая ректором БСХА, начальником Главка кадров и образования Минсельхозпрода РБ, заместителем Председателя постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре, науке и НТП, заместителем председателя ВАК Беларуси и ректором МГУП, он активно участвовал в разработке новых технологий и программ обучения в образовательном пространстве, в совершенствовании законодательной базы для сфер образования, науки и культуры. Так, с его участием была разработана программа развития аграрного образования в Республике Беларусь «Программа развития аграрного образования Республики Беларусь на 1997–1999 гг. / соавт. П. П. Гребенников и др. – Мн.: Минсельхозпрод РБ, 1997. – 64 с.», разработан и утвержден ряд новых нормативных документов, вошедших в сборник «Аграрное образование Республики Беларусь: Сборник нормативных документов / соавт. П. П. Гребенников. – Мн.: УМЦ Минсельхозпрода Республики Беларусь, 1997. – 209 с.», а также принят ряд Законов Республики Беларусь в области науки и образования.

Председатель Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь 2-го созыва В. Н. Коноплев в рекомендации от 3 сентября 2003 г. при назначении ректором МГУП дал такую оценку депутатской работе В. А. Шаршунова: *«В. А. Шаршунов до избрания в Верховный Совет Республики Беларусь работал ректором Белорусской сельскохозяйственной академии, где проявил себя подготовленным и умелым руководителем крупнейшего многопрофиль-*

ного учебного заведения, каким является этот старейший вуз нашей страны. Благодаря своему авторитету был избран депутатом по Горецкому избирательному округу. В ноябре 1996 года вошел в состав Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь первого созыва. С декабря 1997 года перешел на работу в Палату представителей на постоянной основе и был избран заместителем председателя Постоянной комиссии по образованию, культуре, науке и научно-техническому прогрессу. В этой должности проработал до завершения своих депутатских полномочий в ноябре 2000 года. За период работы в Верховном Совете Республики Беларусь и Палате представителей Национального собрания Республики Беларусь В. А. Шаршунов проявил себя с положительной стороны. Пользовался заслуженным авторитетом у коллег по депутатской работе и у своих избирателей в округе. Принимал активное участие в законотворческой работе Парламента. Являлся руководителем рабочих групп по подготовке ряда законопроектов, а также основным докладчиком при рассмотрении в Палате представителей. Им внесен ряд поправок и дополнений в действующие законы Республики Беларусь в области науки, образования и культуры. В. А. Шаршунов является ответственным и инициативным руководителем, отличается высокой требовательностью к себе и подчиненным, стремится совершенствовать стиль работы возглавляемого им коллектива».

В статье «Овальный зал и повороты судьбы», опубликованной в газете Советская Белоруссия (2004, 3 марта), журналистом А. Незнановым дана такая оценка депутатской деятельности: *«Немало народных избранников первого созыва до депутатства занимались преподавательской деятельностью. В Парламенте, не забывая о своей профессиональной принадлежности, лоббировали, в хорошем смысле, интересы системы образования. Покинув Овальный зал, посвятили себя науке и воспитанию молодежи. Яркий пример – Вячеслав Шаршунов, сегодня он ректор Могилевского государственного университета продовольствия».*

Глава 8. РАБОТА В ВАК БЕЛАРУСИ

С 1 марта 2001 года В. А. Шаршунов согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 1 марта 2001 г. № 290 назначается заместителем Председателя Государственного высшего аттестационного комитета Республики Беларусь. При этом он становится членом Президиума и коллегии этого комитета. Начался этап

работы в новой для него области обеспечения науки и образования всех отраслей республики кадрами высшей научной и научно-педагогической квалификации различных специальностей. Работа в ВАК Беларуси началась с кураторства Отделом естественных наук, через который проходили в то время все основные фундаментальные науки: математика, физика, биология, химия и т.д. Безусловно, это расширило его кругозор и восприятие новых знаний в других отраслях.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 августа 2001 г. № 1174 был создан Республиканский межведомственный совет по координации подготовки научных кадров высшей квалификации, который возглавил В. А. Шаршунов как заместитель Председателя ВАК. За период работы совета был подготовлен ряд новых нормативных документов и законопроектов по подготовке и аттестации научных и научно-педагогических кадров, учитывающих проблемы того периода жизни страны и общества.

Работая в ВАКе, В. А. Шаршунов продолжал плодотворно работать по ранее выбранным научным направлениям деятельности. 1 марта 2001 года исполнилось 50 лет со дня основания кафедры МЖ и ЭСХП. В. А. Шаршуновым совместно с В. М. Лившицем и А. В. Червяковым к этому юбилею была издана брошюра «Кафедра механизации животноводства и электрификации сельскохозяйственного производства. 50 лет со дня основания» (Горки, 2001. – 83 с.). Этим самым было положено издание в БСХА серии «Кафедры академии: история и современность».

22 марта 2001 года защищает докторскую диссертацию А. В. Кузьмицкий. В. А. Шаршунов и здесь остался верен себе. Он выполнил обещание своему учителю академику С. И. Назарову организовать публичную защиту докторской диссертации в БСХА по механизации сельскохозяйственного производства. Такое обещание он дал незадолго до ухода из жизни С. И. Назарову, которому хотелось видеть это событие своими глазами. Настолько была сильна любовь у этого незаурядного человека к своей альма-матер – Белорусской сельскохозяйственной академии.

До ноября 2001 года В. А. Шаршунов согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь возглавляет Республиканский координационный межведомственный совет по подготовке кадров высшей квалификации через аспирантуру. С 1 февраля 2002 года в связи с проводимой в стране реорганизацией органов управления наукой он переводится на должность Заместителя председателя ВАК – начальника управления аттестации Высшего аттестационного комитета Комитета по науке при Совете Министров Республики Бе-

ларусь. С 1 января 2003 года В. А. Шаршунов работает начальником управления аттестации Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, в которую был преобразован бывший ВАК Беларуси.

В этот период им подготавливается и издается ряд статей об истории создания системы подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в дореволюционной России, в Великом княжестве Литовском, а также в Беларуси в советский период. Кроме этого в журналах «Атэстацыя», «Агроэканоміка» и «Агропанорама» публикуется ряд статей по особенностям подготовки и защиты диссертаций, в которых он, исходя из своего опыта работы в ВАКе, в советах по защите диссертаций и в качестве научного руководителя и консультанта разрабатывает методические основы подготовки соискателей ученых степеней.

Одной из проблем современного производства комбикормов является выбор наиболее эффективных и безопасных кормовых добавок. Совместно со своими учениками и коллегами им обобщен весь имеющийся опыт по добавкам искусственного происхождения в монографии «Комбикорма и кормовые добавки / соавт.: Н. А. Попков, Ю. А. Пономаренко, А. В. Червяков, С. А. Бортник, С. Н. Кандауров, С. Д. Кошкин, В. С. Пономаренко. – Мн. : Экоперспектива, 2002. – 440 с.».

В 2002 году наконец-то издательством «Экоперспектива» (г. Минск) выпускается книга «Комбикорма и кормовые добавки. Справочное пособие». В ней В. А. Шаршунов со своими соавторами обобщил опыт использования комбикормов и кормовых добавок для интенсификации животноводства и птицеводства. Рецензент по книге член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор И. А. Егоров назвал эту книгу очень **«своевременным и актуальным пособием»**, а второй рецензент, директор БелНИИЖа, академик НАН Беларуси, доктор сельскохозяйственных наук, профессор И. П. Шейко – **«лучшим подобным трудом за последние десять лет»**.

Высокую оценку получило у научной и педагогической общности страны учебное пособие «Механизация приготовления комбикормов», выпущенное в свет тем же издательством «Экоперспектива» в 2003 году.

Работая в ВАКе, В. А. Шаршунов задался целью издать пособие для начинающего ученого и исследователя, которое можно было бы использовать в период обучения в аспирантуре или при самостоятельной работе по подготовке кандидатских и докторских диссертаций. Среди этих работ особую популярность в странах СНГ имеет пособие «Как подготовить и защитить диссертацию: история, опыт, методика и рекомендации / соавт. Н. В. Гулько. – Минск: УП «Техно-

принт», 2003. – 460 с.). В 2004 году то же издательство выпускает второе стереотипное издание этой книги. К сожалению, соавтор по первому варианту этого пособия Нина Владимировна Гулько из-за большой загрузки по основной работе не смогла принять участие в дальнейшей совместной работе по этому направлению. Учитывая высокую востребованность у читателей в России, Украине и Республике Беларусь этого пособия, В. А. Шаршунов сам лично перерабатывает и дополняет первоначальный вариант. Издательство «Мисанта» издает пособие «Как подготовить и защитить диссертацию» (Мн.: Мисанта, 2006. – 404 с.). Высокую оценку данное пособие получило, прежде всего, от рецензента члена-корреспондента НАН Беларуси, доктора социологических наук А. Н. Данилова, который отметил оригинальность идеи, новизну и полноту содержания материалов. Книга заказывается ведущими российскими, украинскими и казахскими магазинами.

Высокую оценку у научной общественности России и Беларуси получили его работы по истории науки и образования, по возникновению и совершенствованию системы аттестации научных и научно-педагогических кадров на ученые степени магистра, кандидата и доктора наук, а также на ученые звания доцента и профессора в условиях Великого княжества Литовского, дореволюционной России, СССР и Республики Беларусь. Итогом этой работы стало издание пособия «Становление национальной системы подготовки и аттестации ученых и педагогов высшей квалификации» (Мн.: Мисанта, 2008. – 240 с.).

В приветствии к 60-летию в адрес В. А. Шаршунова поступило поздравление следующего содержания: *«Уважаемый Вячеслав Алексеевич!... Мы хорошо знаем Вас как крупного ученого, обогатившего отечественную науку трудами самого высокого уровня, талантливого педагога и организатора высшей школы, общественного деятеля. За что бы Вы ни брались, какую бы должность ни занимали, Вас всегда отличало стремление к творчеству, государственное видение проблем и постоянная забота о конкретном человеке. В Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь, где Вы работали в качестве заместителя Председателя, Вас хорошо помнят и всегда высоко ценят Вашу честность, высокую квалификацию и порядочность. Желаем и дальше оставаться таким же мудрым, принципиальным и благородным... По поручению коллектива ВАК А. А. Афанасьев, Н. А. Манак, А. Н. Данилов, Н. В. Гулько»*. Лучшей оценки этому периоду работы в ВАК Беларуси, по словам В. А. Шаршунова, он вряд ли мог ожидать, так как к этому времени прошло уже более 7 лет.

Глава 9. РЕКТОР МГУП

С 1 апреля 2003 года В. А. Шаршунов назначается ректором Могилевского государственного университета продовольствия. Назначению предшествовало направление в адрес Администрации Президента Республики Беларусь рекомендаций-характеристик от должностных лиц, входящих в кадровый реестр Администрации Президента Республики Беларусь.

В характеристике-рекомендации, подписанной председателем ВАК академиком А. Н. Рубиновым, отмечалось: *«Работая в ВАКе, В. А. Шаршунов проявил себя с положительной стороны. Особенно значим его вклад в разработку научно-методических пособий для соискателей и аспирантов. В последние два года им опубликовано 17 научно-методических работ, посвященных различным вопросам подготовки и аттестации научных и научно-педагогических работников высшей квалификации... В. А. Шаршунов является опытным руководителем, требователен к себе и подчиненным, обладает высокими организаторскими качествами и отличается исполнительской дисциплиной. В коллективе ВАК пользуется заслуженным авторитетом»*. Это – итоговая оценка известного и авторитетного белорусского ученого физика-лазерщика, лауреата Государственных премий Республики Беларусь. Лучше вряд ли кто-то смог бы дать оценку работы юбиляра в ВАКе.

Вице-президент НАН Беларуси академик П. А. Витязь в своей рекомендации указывал: *«Работая в ВАК, В. А. Шаршунов проявил себя с положительной стороны, особенно при подготовке научно-методических рекомендаций и пособий для аспирантов и соискателей ученых степеней, а также при разработке нормативной документации по совершенствованию системы аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации. Им впервые в Республике Беларусь подготовлено к изданию обширное и детальное пособие «Как подготовить и защитить диссертацию», в котором подробно изложено содержание всех основных этапов работы над диссертацией»*.

Заместитель Министра образования РБ Б. В. Иванов отметил следующее: *«Работая в аппарате Совета Министров Республики Беларусь, мне приходилось неоднократно решать различные служебные вопросы с ним как с ректором крупнейшего вуза страны, а затем как с начальником Главного управления кадров и образования Минсельхозпрода РБ, заместителем председателя Комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики*

Беларусь по образованию, культуре, науке и НТП и заместителем председателя ВАК Беларуси. В этот период мне также приходилось сотрудничать с ним по вопросам разработки нормативных правовых актов, в том числе и проектов законов, регулирующих образовательную и научную деятельность в республике. С его стороны были проявлены высокий профессионализм и знание законодательства».

В 2003 году состоялось объединение НАН Беларуси и ААН РБ и В. А. Шаршунов был избран членом-корреспондентом НАН Беларуси. За период его работы в МГУП проделана значительная работа по совершенствованию учебного процесса, научно-исследовательской и воспитательной работы, созданию современной материально-технической базы, расширению международных связей, по открытию новых специальностей и специализаций. В настоящее время в университете обучается около 6 тысяч студентов по традиционным для высшего учебного заведения пищевого профиля 12 специальностям и 25 специализациям. В магистратуре обучение проводится по 10 специальностям. Университетом разработаны и реализованы государственные образовательные стандарты первого и второго поколений, разрабатываются стандарты третьего поколения. В начале 2012 года университет был аттестован Департаментом контроля качества Министерства образования Республики Беларусь на 5-летний срок работы, а в 2016 году прошел аккредитацию на продолжение работы на новый срок.

Для организации учебного процесса на 17 ведущих промышленных предприятиях Могилевской области и города Могилева были открыты филиалы профильных кафедр. С более 500 предприятиями и организациями всех областей Республики Беларусь заключены договоры по организации технологических и преддипломных практик.

Для повышения эффективности деятельности университета разработана и внедрена система менеджмента контроля качества, на которую получены в 2016 году сертификаты соответствия требованиям следующих систем: национальной СТБ ISO 9001-9009 и немецкой DIN EN ISO 9001.

Аспирантура осуществляет подготовку кадров высшей квалификации по 12 специальностям, а докторантура – по 2 специальностям. В университете работает Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям пищевого профиля, членом которого является В. А. Шаршунов.

Университет имеет 45 договоров о сотрудничестве с зарубежными вузами и организациями из 9 стран (Болгария, Италия, Герма-

ния, Казахстан, Китай, Польша, Литва, Россия, Украина). Вуз регулярно участвует в международных промышленных выставках и ярмарках. Разработки ученых университета экспонировались на таких зарубежных выставках, как Ганноверская международная промышленная ярмарка (Германия), Китайская международная промышленная ярмарка (Шанхай), Национальные выставки Республики Беларусь в Баку (Азербайджан), Варшаве (Польша), Красноярске (Россия), Киеве (Украина), Вильнюсе (Литва), Белграде (Сербия), Московский международный салон инноваций и инвестиций (Россия), Международная выставка «Дни науки и технологии Республики Беларусь» (Республика Корея), Международная выставка-конгресс «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции» (Россия). По итогам выставок разработки ученых университета неоднократно отмечены медалями, дипломами и грамотами.

Могилевский государственный университет продовольствия является членом ряда международных объединений, таких как:

- Международная ассоциация университетов по пищевой науке и технологиям (местонахождение г. Пловдив, Болгария);
- Научно-образовательный консорциум высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов Республики Беларусь и Республики Казахстан;
- Международная ассоциация вузов приграничных областей Беларуси и России.

С приходом В. А. Шаршунова стало особое внимание уделяться повышению эффективности идеологической и воспитательной работы в университете. Была разработана Программа воспитания студента-патриота нашей страны и своего вуза и для её практической реализации был создан Совет по идеологической и идейно-воспитательной работе. Разработаны и реализованы долгосрочные программы «Воспитание», «Общежитие», комплексная программа развития физической культуры и спорта, план по реализации Рамочной конвенции Всемирной организации здравоохранения и т.д. В университете были созданы штаб трудовых дел, университетский клуб КВН, сформировалось волонтерское движение «Милосердие», созданы молодежные добровольные отряды, открыты студенческие клубы «Позитив» и «Путь души». Общественные студенческие организации, прежде всего профсоюзная организация студентов и БРСМ, проявили и проявляют себя с позитивной стороны. Они являются инициаторами многих новых начинаний в г. Могилеве и в Могилевской области. Большая работа по развитию студенческого спорта принесла свои

плоды. МГУП все последние 10 лет находится с числе лидеров среди вузов своей группы. В 2016 году он стал вторым в 4-й группе.

В сентябре 2003 года был создан Институт повышения квалификации и переподготовки кадров, директором которого был назначен И. Ю. Давидович. За время своей деятельности ИПК и ПК положительно зарекомендовал себя на рынке образовательных услуг. Институт получил соответствующую лицензию, сертификаты и необходимые разрешения от Министерства образования Республики Беларусь, Департамента контроля качества образования, Министерства труда и социальной защиты, Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Сегодня ИПК и ПК представляет возможность обучения по программам дополнительного образования взрослых, в том числе и по рабочим специальностям. При институте в 2011 году был открыт Центр дистанционного обучения, что позволяет осуществлять дистанционное обучение слушателей курсов.

Под руководством В. А. Шаршунова проделана значительная работа по ремонту объектов университета. Сегодня университет обладает современной материально-технической базой для организации учебного процесса, проживания студентов в общежитиях, питания в своих столовых, проведения культурно-массовых мероприятий. Общежитие № 1 при ежегодном подведении итогов развития г. Могилева входит в число призеров в номинации «Студенческие общежития». В 2016 году оно заняло первое место в г. Могилеве и было награждено Дипломом и специальной премией Могилевского горисполкома.

В 2008 году завершено строительство спортивного зала за счет собственных средств. После передачи в 2009 году спортивного комплекса ОАО «Могилевхимволокно» ректорат во главе с В. А. Шаршуновым большое внимание уделяет ремонту его объектов. К настоящему времени большинство их приведено в порядок, что позволяет проводить соревнования международного и республиканского уровня.

Достижения университета многократно отмечались в этот период при подведении итогов социально-экономического развития города Могилева и Могилевской области, а также в дни юбилеев МГУП.

В 2008 году состоялись юбилейные торжества, посвященные 35-летию со дня основания МГУП. Университет, ректор и ряд сотрудников были награждены Почетными грамотами Министерства образования Республики Беларусь. Вручая их на торжественном собрании

во Дворце культуры области, министр образования Республики Беларусь А. М. Радьков отметил то, что *«университет под руководством В. А. Шаршунова приобрел имидж высшего учебного заведения, известного своими достижениями не только в нашей стране, а далеко за её пределами»*.

В 2013 году в университете прошли торжества, посвященные 40-летию со дня открытия. Министр образования Республики Беларусь С. А. Маскевич зачитал приветствие коллективу университета Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко (копия помещена в приложении), а также вручил ряду сотрудников знаки «Отличник образования» и другие награды. Коллектив университета был награжден Почетной грамотой министерства.

В период работы ректором МГУП В. А. Шаршунов активно участвовал в общественной жизни нашей страны, Могилевской области и г. Могилева. С 2007 г. – председатель Президиума совета Могилевской областной организации Республиканского общественного объединения «Белая Русь» на общественных началах. 23 марта 2014 г. был избран депутатом Могилевского областного Совета депутатов 27-го созыва.

Деятельность В. А. Шаршунова как ректора университета способствовала повышению престижа Могилевского государственного университета продовольствия не только в нашей стране, но и за рубежом.

В своем письме от 04.02.2009 г. № 1850 Генеральный директор Европейской Бизнес Ассамблеи Джон В. Неттин (Великобритания) и Ректор Международного университета Вены, Президент Клуба ректоров Европы профессор Вил Гудхейер (Австрия) отмечают следующее: *«Уважаемый Вячеслав Алексеевич! Номинационный Комитет Европейской Бизнес Ассамблеи (ЕВА, Оксфорд, Великобритания) совместно с Учёным советом Международного университета г. Вены имеет честь сообщить, что высоко оценил Вашу профессиональную и общественную деятельность, представив Вас к званию «Почётный профессор Международного университета г. Вены» – за вклад в укрепление международных отношений в сфере науки, образования и бизнеса.*

Особенно приятно информировать Вас о том, что Номинационный Комитет ЕВА высоко оценил работу возглавляемого Вами коллектива и представил учебное заведение к награждению Международной наградой «European Quality» («Европейское качество») с предоставлением права размещения соответствующей

символики на деловой документации и использования атрибутов награды в любых рекламных целях.

Присуждение этой награды свидетельствует о существующей системе образования, которая не уступает лучшим образцам организации учебного процесса высших учебных заведений стран Европы, а также признания профессионализма преподавательского состава, качества проводимых научных исследований и разработок, внедрения и реализации международных программ.

Для торжественного вручения атрибутов приглашаем Вас на XLIV торжественную церемонию «International Socrates Award Ceremony», которая состоится 9 марта 2009 года в рамках «Оксфордского саммита лидеров» (мэрия г. Оксфорда. Великобритания, 8–11 марта 2009 года). Программа прилагается.

Уверены, что участие в саммите будет способствовать дальнейшему укреплению Вашего личного авторитета, формированию позитивного имиджа учебного заведения, а также привлечению интереса со стороны научной европейской общественности».

В письме-приглашении от 30.03.2009 г. № 038 М 16-09 Генерального директора Центра имиджевых исследований отмечается: «Уважаемый Вячеслав Алексеевич! 9 апреля 2009 года в городе Москва, в здании «Президент-отель» Управления Делами Президента Российской Федерации состоится Торжественный прием руководством Международного конгресса промышленников и предпринимателей (МКПП) лидеров бизнеса, науки и культуры и чествование лауреатов международных наград в рамках программы «Лидеры XXI столетия» в связи с предстоящими майскими праздниками – 1 Мая и 9 Мая – Днем Победы. Имеем честь пригласить Вас, как почетного гостя и Лауреата, на данное мероприятие.

Торжественный прием проводится в рамках Международной имиджевой программы «Лидеры XXI столетия». Эти награды, как яркие свидетельства мирового признания, получают ведущие политики и общественные деятели, бизнесмены и промышленники, гении науки и творческие таланты, успешные и стабильные компании, общественные организации, все те, чья деятельность направлена на повышение экономического, научного и культурного наследия человечества.

Торжественный прием проводится в рамках Международной имиджевой программы «Лидеры XXI столетия», которая осуществляется в двадцати восьми странах евразийского региона и поддерживается влиятельными международными организациями.

Мероприятия в рамках данной программы проводятся ежегодно в Австрии, Великобритании, Германии, Испании, Иордании, на Мальте, в России, Саудовской Аравии, Сирии, Швейцарии. В 2008 г. в мероприятиях программы приняли участие более 8000 предприятий из 30 стран мира.

Уважаемый Вячеслав Алексеевич! С большим удовлетворением информируем Вас, что возглавляемое Вами учебное заведение представлено к Международной награде «MILLENNIUM AWARD» («Тысячелетие») – за освоение и эффективное использование в профессиональной среде передовых современных технологий, разработку и внедрение неординарных прогрессивных решений, а Ваша кандидатура предложена на соискание Международной награды «INTELLECT JF NATION» (Интеллект нации») – за весомый вклад в интеллектуальное развитие современного общества и высокие профессиональные достижения.

Разрешите выразить Вам глубокое почтение и признательность за Вашу деятельность, направленную на укрепление отечественного экономического и научного потенциала».

Генеральный директор Европейской Бизнес Ассамблеи Джон В. Неттин (Великобритания) в письме от 16.06.2009 г. сообщает следующее: *«Уважаемый Вячеслав Алексеевич! Возглавляемое Вами высшее учебное заведение известно как один из ведущих учебных, методических и научных центров по подготовке высококвалифицированных специалистов, соединяющих в себе профессионализм, социальную зрелость и творческий потенциал. Вы по праву можете гордиться Вашими выпускниками. Учитывая то, что успех каждого коллектива большей частью зависит от руководителя, который его возглавляет, нам очень приятно сообщить, что Ваш высокий личный авторитет, плодотворное и эффективное руководство университетом дали возможность Номинационному Комитету Европейской Бизнес Ассамблеи (ЕВА, Оксфорд, Великобритания) представить Вас к награждению Международной наградой «United Europe» («Объединенная Европа»). Особенно приятно информировать Вас о том, что с целью повышения престижа университета, популяризации профессиональных достижений, Экспертный совет Международной имиджевой программы «Лидеры XXI столетия» принял решение рекомендовать Ваш коллектив к награждению международной наградой «European Quality» («Европейское качество»)» – за стремление достичь высокого качества образовательных услуг в соответствии с международными стандартами. Примите наши искренние поздравле-*

ния в связи с этим высоким общественным признанием. Подчеркивая доверие общественности и высокий статус наград, приглашаем Вас для вручения атрибутов на торжественную церемонию награждения, которая состоится 13 июля 2009 года в рамках Международной рабочей встречи лидеров бизнеса стран Средиземноморья (Мальта, г. Сент-Джулианс, 10–17 июля 2009 г.). Программа прилагается».

Директор департамента развития программ ЕВА в странах Восточной Европы и Центральной Азии Т. Б. Гребенюк в письме от 18 сентября 2011 г. № 19/66 сообщает: *«Уважаемый Вячеслав Алексеевич! По поручению генерального директора Европейской Бизнес Ассамблеи (ЕВА) лорда Джона В. Неттина, Президента Британского делового Альянса г-на Пола Бриггса, директора Швейцарского института стандартов качества Swiss Institute for Quality Standards (SIQS) Михаэля Деррера позвольте выразить Вам глубокую симпатию и признательность за Вашу активную общественную и профессиональную деятельность, способствующую развитию национальной экономики и делового сотрудничества, позитивных изменений в жизни современного социума.*

На протяжении 2011 года специалистами-экспертами Европейской Бизнес Ассамблеи было проведено исследование общественного мнения с целью определения лидеров современности – известных и авторитетных людей из разных стран, внесших значительный вклад в развитие национальной экономики и позитивных общественных процессов.

В 2011 году Сократовская Церемония состоится в центре мирового научного сообщества, г. Оксфорде, в зале торжеств старинной мэрии (в рамках Оксфордского Саммита Лидеров, 10–13 декабря 2011 г.). Представителей национальных элит традиционно приветствуют лорд-мэры города – Брайан Кин, Боб Прайс, Джим Кэмпбелл, Элиза Бэнджамин, члены Европарламента – Барбара Кудрицка и Дерек Кларк. Среди приглашенных – дипломаты, политики, руководители торговых палат, бизнесмены, финансисты, ученые, деятели культуры 30 стран мира.

Мы глубоко уверены в том, что успех каждого коллектива большей частью зависит от лидера, который его возглавляет.

Рады сообщить Вам о том, что по инициативе Координационного совета Европейской Бизнес Ассамблеи деятельность коллектива под Вашим руководством представлена к получению сертификата качества Швейцарского института стандартов качества «International Quality Certificate» (SIQS).

Получение Сертификата качества «SIQS» подтверждает достижение предприятием высоких показателей по критериям SIQS: лидерские способности, управление человеческими ресурсами, политика и стратегия, ресурсы, процессы, удовлетворение людей, удовлетворение заказчиков, воздействие на общество, результаты ведения бизнеса. Предприятию, которое получило Сертификат качества «SIQS», предоставляется право использования его символики как показателя достижений, отмеченных деловым сообществом.

Приглашаем Вас принять участие в Саммите и церемониальном приеме».

Региональный координатор Международного Сократовского комитета Мила Милтон в своем письме от 19.10.2016 г. № 08/62 сообщает: *«Уважаемый Вячеслав Алексеевич! Оксфордский академический союз (Academic Union, Oxford, UK) выражает Вам почтение и признательность за личный вклад в повышение престижа науки и образования в современном обществе, развитие интеграции науки и производства.*

20 декабря 2016 г. в старейшем университетском и научном центре Европы – Оксфорде – состоится церемония вручения одной из престижных европейских наград в области науки, технологий, образования – «BEST UNIVERSITY».

Церемонию проводит Международный Сократовский комитет при содействии Европейской Бизнес Ассамблеи (EBA), Клуба Ректоров Европы (CRE), Оксфордского Академического сообщества (OAS), влиятельных общественных организаций, профессиональных, научных и творческих союзов 46 стран мира. Мероприятие состоится в главном зале ратуши Оксфорда и предусмотрено программой Международного Саммита лидеров «Инвестиции в науку и образование – инвестиции в будущее» (19–21 декабря 2016 г.).

С деталями мероприятия Вы можете ознакомиться на официальной странице саммита.

По оригинальной версии EBA и CRE сформирован реестр лучших университетов мира для обеспечения их международного признания.

Деятельность возглавляемого Вами коллектива полностью соответствует критериям реестра «Best regional University»:

- доступность образования (стоимость, условия поступления);*
- качество образовательных услуг;*
- профессионализм преподавательского состава;*

- *степень аккредитации университета;*
- *отзывы студентов и выпускников;*
- *уровень технической оснащенности;*
- *участие в международных образовательных программах, а также в программах обмена;*
- *разнообразие используемых методик и программ;*
- *постоянное введение новых предметов и дисциплин;*
- *перспективы для международного сотрудничества.*

Международный Номинационный комитет имени Сократа представил возглавляемое Вами учреждение к вручению международной награды «BEST UNIVERSITY» (рег. 2401351, права защищены законодательством Великобритании)».

Итогом работы коллектива МГУП под руководством В. А. Шаршунова явилось получение университетом Диплома в номинации **«Лучшая организация высшего образования города»** за 1-е место по итогам социально-экономического развития города Могилева в 2016 г. согласно решению Могилевского городского исполнительного комитета от 30.01.2017 г. № 4-28.

Все достижения МГУП были получены благодаря тому, что во главе коллектива была сплоченная команда. Сам В. А. Шаршунов дает такую оценку: *«Все, что было сделано по открытию новых специальностей, получению высоких результатов научной деятельности, по воспитанию студентов-патриотов нашей страны и вуза, по повышению квалификации сотрудников и переподготовки специалистов народного хозяйства, по ремонту объектов университета, по успешному прохождению всевозможных проверок и аттестаций, стало возможным благодаря тому, что коллектив дружно и плодотворно трудился на благо университета. Все члены коллектива вносили свой достойный вклад в общее дело сохранения и приумножения достигнутого высокого имиджа нашего университета. Особые слова благодарности за годы совместной работы я хочу высказать в адрес первого проректора А. С. Носикова, проректора по научной работе А. В. Акулича, проректора по воспитательной работе О. В. Мациковой, проректора по учебной работе И. Ю. Давидовича, проректора по АХР В. А. Крюковского, главного бухгалтера М. В. Чушенковой, начальника отдела кадров А. В. Копышевой, деканам факультетов: Е. А. Козловой, Р. Г. Кондратенко, И. А. Машковой, Н. И. Ульянову и О. В. Шкаброву, заведующим кафедрами: члену-корреспонденту НАН Беларуси, профессору З. В. Василенко, профессорам Ю. М. Бубнову, А. М. Гальмаку, А. Г. Ефименко и О. Г. Поляченку, доцентам*

А. Ю. Болотько, И. М. Кирику, М. А. Киркору, М. М. Кожевникову, И. С. Косцовой, А. Ф. Мирончику, О. Г. Поддубскому, Т. И. Сушко, В. Н. Тимофеевой, Е. В. Хомченко, Л. А. Щербине и Т. И. Шингаревой.

Многое удалось сделать в поднятии имиджа МГУП благодаря совместной работе с проректором по воспитательной работе Е. А. Трилинской, которая осуществляла до 1 ноября 2016 года координацию работы общественных организаций университета. Она, обладая талантом педагога и общественного деятеля, смогла создать благоприятные условия для активной и успешной работы этих организаций под руководством председателя профкома преподавателей и сотрудников, заведующего кафедрой физики А. С. Скапцова, председателя профкома студентов В. Н. Авдюшко, секретарей БРСМ К. В. Абрамова., В. Ю. Цыгановой и А. О. Шапиро, председателя совета ветеранов В. Ф. Орловой, секретаря первичной организации «Белая Русь» И. Н. Сивенковой.

Все достижения в спорте университета за годы моей работы ректором связаны с именем Заслуженного деятеля физической культуры и спорта доцента А. В. Ковалева, который в апреле 2017 года перешел на преподавательскую работу. Его огромный авторитет среди руководителей спорта на всех уровнях, от Октябрьского района до министерств, помогал решать все проблемы студенческого спорта в университете.

Я благодарен также за совместную работу начальнику ОДП (ранее декану факультета) Е. Н. Андрейчиковой, директору ИПК и ПК Е. А. Урбанчик, начальнику УМО Н. В. Картель, ведущему юрисконсульту С. А. Коноплевой, ведущему инженеру по ОТ К. А. Бондареву, специалисту по ЧС и ГО А. Ю. Синицину, директорам библиотеки С. П. Дружининой и И. Н. Сивенковой, начальнику отдела воспитательной работы Л. В. Мишкевич, заведующему НИСом А. П. Щемелеву, начальнику ОИТ И. Д. Ивановой, начальнику РИО Т. Л. Матеуш, заведующей столовыми Т. А. Мельник, заведующим производством столовых № 146 и 138 Л. В. Ковалевой и Е. В. Аладьевой, заведующим общежитиями Г. А. Романовой и О. А. Коноплицкой, комендантам учебных корпусов Е. А. Малиновской, В. Г. Солонович, М. А. Дутченко и Н. В. Малыгиной, начальнику СК В. А. Дмитриеву, начальнику ОДиРА А. М. Смоликовой. Без их творческой работы нельзя было реализовать все планы по созданию благоприятных условий для учебного процесса и проживания студентов.

Хочется выразить свою признательность бывшим проректорам профессорам А. В. Иванову и Т. С. Хасанишину, бывшим деканам

факультетов Н. В. Абрамович, Л. А. Касьяновой, А. В. Оботурову, Т. И. Пискун и В. П. Чиркину, бывшим заведующими кафедрами профессорам В. Я. Груданову и Г. Н. Роганову, доцентам В. М. Акулич, Г. Н. Воробьеву, В. П. Зылькову, А. В. Киркору, В. К. Лапковскому, С. Л. Масанскому, Е. А. Назаренко, А. Р. Пайкиной и С. В. Подолян.

Я высоко оцениваю совместную работу с известными белорусскими учеными, заведующими кафедрами, профессорами Б. Э. Геллером, Г. И. Косминским и В. А. Шуляком, бывшим проректором по учебной работе, доцентом В. В. Ясинецким, которые уже ушли из жизни.

Глава 10. ВКЛАД В. А. ШАРШУНОВА В НАУКУ И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ПЕРИОД РАБОТЫ В МГУП

После перехода на работу в МГУП В. А. Шаршунов стал основное внимание уделять продолжению научных исследований в области переработки зерна на пищевые и кормовые цели. С участием известных российских ученых В. И. Фисинина и И. А. Егорова была издана монография «Корма и биологически активные вещества / соавт.: Н. А. Попков, В. И. Фисинин, И. А. Егоров, Ю. А. Пономаренко, С. Г. Пономаренко. – Мн.: Белорусская наука, 2005. – 882 с.», в которой был обобщен весь имеющийся опыт применения добавок как искусственного, так и естественного растительного и животного происхождения.

Значительная часть результатов теоретических и экспериментальных исследований по вышеназванным направлениям работы В. А. Шаршунова была учтена при подготовке фундаментального труда, утвержденного совместным решением Министерства образования Республики Беларусь и Министерства образования и науки Российской Федерации в качестве учебника «Машины и аппараты пищевых производств: учебник для вузов: в 3-х кн. Кн.1. Машины и аппараты – составные части технологических комплексов / соавт.: С. Т. Антипин, В. Я. Груданов, И. Т. Кретович, А. Н. Остриков, В. А. Панфилов, О. А. Ураков; под ред. акад. РАСХН В. Н. Панфилова и проф. В. Я. Груданова. – Мн.: БГАТУ, 2007. – 420 с.», «Машины и аппараты пищевых производств: учебник для вузов: в 3-х кн. Кн. 2. Машины и аппараты – преобразователи пищевых сред: в 2-х т. / соавт.: С. Т. Антипин, В. Я. Груданов, И. Т. Кретович, А. Н. Остриков, В. А. Панфилов, О. А. Ураков; под ред. акад. РАСХН В. Н. Панфилова и проф. В. Я. Груданова. – Минск: БГАТУ, 2008. – Т.1. – 580 с. и Т.2. – 591 с.» и «Машины и аппараты пищевых производств:

учебник для вузов: в 3-х кн. Кн. 3. Машины и аппараты – преобразователи пищевых сред / соавт.: С. Т. Антипин, В. Я. Груданов, И. Т. Кретович, А. Н. Остриков, В. А. Панфилов, О. А. Ураков; под ред. акад. РАСХН В. Н. Панфилова и проф. В. Я. Груданова. – Минск: БГАТУ, 2008. – 620 с.». Соавторами В. А. Шаршунова по этому учебнику являются видные российские и белорусские ученые и педагоги. Этот учебник, выпущенный в честь союзного государства Белоруссии и России, по праву назван рецензентами «Учебником XXI-го века».

Совместно с доцентом Л. В. Рукшан издано пособие «Сушка и хранение зерна» (Минск: Мисанта, 2010. – 560 с.), в котором обобщены результаты теоретических и экспериментальных работ по этому важному направлению в растениеводстве по разработке новых ресурсосберегающих технологий и комплекса машин для них.

После перехода на работу в МГУП под руководством В. А. Шаршунова начаты научные работы по разработке биотехнологических приемов повышения эффективности использования зерновых ресурсов и комплекса машин и оборудования для их осуществления, а также машин и оборудования для перерабатывающей промышленности. С его участием проведены исследования по проращиванию зерна зерновых культур, кукурузы и гороха для производства пищевых добавок в кондитерской и хлебопекарной промышленности. Определены оптимальные режимы замачивания, проращивания и досушивания пророщенного зерна и семян, а также обоснованы параметры нового вида оборудования – измельчителя-диспергатора для высушенного продукта. Кроме того, с его участием проводятся во МГУП научные исследования по использованию нетрадиционных видов кормового сырья для производства комбикормов с учетом специфики кормления различных видов животных и птицы, а также новых культур для производства спиртов: овса голозерного, тритикале и др. Соискатель Е. Н. Урбанчик завершает подготовку к защите докторской диссертации.

Одним из направлений научных работ с его участием в последние годы является также разработка и внедрение комплекса машин для углубленной переработки зерна и семян: экструдеров и экспандеров, оборудования для внесения консервантов во влажное зерно после уборки, измельчителей-диспергаторов для приготовления влажных кормосмесей для свиноводства на основе консервированного зерна кукурузы повышенной влажности. Еще одно направление научных работ состоит в совершенствовании многороторных косилок для скашивания древесно-кустарниковой растительности на мелиоративных объектах, что позволит механизированным способом поддер-

живать рабочее состояние почти 2200 тыс. га земель с закрытым дренажем и по протяженности более 170 тыс. километров каналов и водоприемников на территории страны. В 2013 году аспирант С. Г. Рубец успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Республика Беларусь сегодня является объектом внедрения разнообразных технологий и комплексов оборудования в пищевой и комбикормовой промышленности из стран Западной Европы, России, Украины, США, Израиля, Канады, Китая, Японии. Это объясняется её географическим положением. Имеющаяся учебная литература в вузах Республики Беларусь, до начала работы в МГУП В. А. Шаршунова, не отвечала современному состоянию производства пищевых продуктов и комбикормов, так как отражала уровень развития науки и технологий 20–30-летней давности. Проведенные собственные многолетние исследования и обобщение имеющего опыта предприятий страны использованы при подготовке учебников и пособий, соавтором которых является В. А. Шаршунов.

В. А. Шаршуновым изданы единолично пособия: «Технологическое оборудование молокоперерабатывающих предприятий» (Мн.: Мисанта, 2011. – 599 с.) и «Технология и оборудование для производства растительных масел и переработки их отходов» (Мн.: Мисанта, 2011. – 536 с.). Он является соавтором таких пособий, как впервые изданные в Республике Беларусь «Сушка и хранение зерна» (соавт. Л. В. Рукшан. Минск: Мисанта, 2010. – 587 с.), «Технологическое оборудование мясоперерабатывающих предприятий» (соавт. И. М. Кирик. Минск: Мисанта, 2012. – 983 с.), «Технологическое оборудование плодоовощеперерабатывающих предприятий» (соавт. Д. А. Смагин) в двух частях: «Часть 1. Оборудование для подготовки сырья к переработке» (Минск: Мисанта, 2013. – 970 с.) и «Часть 2. Оборудование для переработки сырья и сохранения продукции» (Минск: Мисанта, 2013. – 823 с.), «Технология и оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий» (соавт.: Е. А. Цед, Л. М. Кучерявый) в двух частях: «Часть 1. Производство спирта» (Минск: Мисанта, 2013. – 783 с.) и «Часть 2. Производство ликеро-водочных изделий» (Минск: Мисанта, 2013. – 520 с.)».

В соавторстве с Л. В. Рукшан, А. В. Червяковым и Ю. А. Пономаренко в 2014 году издается пособие «Технология и оборудование для производства комбикормов» в двух частях: «Часть 1. Технология комбикормов» (Минск: Мисанта, 2014. – 970 с.) и «Часть 2. Технологическое оборудование комбикормовых предприятий» (Минск.: Мисанта, 2014. – 815 с.). Совместно с директором ИПК и ПК Могилевского государственного университета продовольствия Е. Н. Урбанчик

издано пособие «Послеуборочная обработка и хранение зерна и семян» в двух частях: «Часть 1. Технология хранения зерна и семян» (Минск: Мисанта, 2014. – 684 с.) и «Часть 2. Технологическое оборудование для хранилищ зерна и семян» (Минск: Мисанта, 2014. – 848 с.). В этих пособиях В. А. Шаршунов подводит итог своей деятельности за 30 лет научной и педагогической работы в области послеуборочной обработки зерна и производства комбикормов.

В 2015 году В. А. Шаршунов издает без соавторов учебное пособие «Технологическое оборудование для производства молока и молочных продуктов» по еще одному своему направлению научной и педагогической деятельности, к которому приступил в 1973 г. после прихода в БСХА ассистентом кафедры механизации животноводства. Это пособие вышло в двух частях: «Часть 1. Доеение коров и первичная обработка молока (Минск: Мисанта, 2015. – 668 с.) и «Часть 2. Производство молочных продуктов (Минск: Мисанта, 2015. – 894 с.). Оно было предназначено для подготовки технологов по специальности «Технология молока и молочных продуктов», а также инженеров-механиков по специальности «Машины и аппараты пищевых производств». В 2016 году совместно с ведущим научным сотрудником НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства профессором В. И. Передней и заведующим кафедрой БГАТУ профессором А. В. Китуном издается учебное пособие «Технология и оборудование для доения коров и первичной обработки молока» (Минск: Мисанта, 2016. – 928 с.). Это пособие предназначено для подготовки специалистов инженерного и зоотехнического профиля и явилось итогом многолетней работы по этому актуальному направлению в сельском хозяйстве.

В период с 2014 по 2017 год В. А. Шаршунов продолжает работу по разработке научно-методического обеспечения учебного процесса по подготовке специалистов для пищевой промышленности.

Так, в соавторстве с известным российским ученым и педагогом профессором В. А. Васькиной, преподавателями кафедры технологии хлебопродуктов МГУП доцентами И. А. Машковой, Е. С. Новожиловой и И. И. Кондратовой готовится к печати учебное пособие «Технология и оборудование для производства мучных кондитерских изделий» (Минск: Мисанта, 2015. – 991 с.). Это пособие получило высокую оценку в ряде университетов пищевого профиля России, Украины и Казахстана.

В соавторстве с заведующим кафедрой машин и аппаратов пищевых производств И. М. Кириком и доцентом этой же кафедры А. В. Кирик, а также с известными белорусскими специалистами в

области общественного питания Г. И. Белохвостовым и А. В. Еременко издается пособие «Технологическое оборудование предприятий общественного питания» (Минск: Мисанта, 2015. – 912 с.).

В соавторстве с доцентами кафедры технологии хлебопродуктов доцентами Т. А. Гуриновой, Р. Г. Кондратенко и Е. С. Новожиловой издается учебное пособие «Технология и оборудование для производства хлебобулочных изделий» (Минск: Мисанта, 2017).

Совместно с доцентами Д. В. Шаршуновым, Н. И. Ульяновым и М. М. Кожевниковым осуществлена разработка и издание учебного пособия «Контрольно-измерительные приборы и оборудование для предприятий пищевой промышленности и АПК» (Минск: Мисанта, 2016. – 928 с.), которое успешно применяется для подготовки инженеров по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств», а также инженеров-механиков для сельскохозяйственного производства.

Совместно с преподавателями университета А. А. Носиковым и В. В. Носиковой подготовлено к изданию учебное пособие «Холодильное технологическое оборудование для предприятий пищевой промышленности и АПК» (Минск: Мисанта, 2017).

Понимая важность успешного овладения основами информатики и IT-технологий для адаптации начинающего инженера в условиях современного производства, В. А. Шаршуновым в соавторстве с доцентами Д. В. Шаршуновым и В. Л. Титовым издано учебное пособие «Информатика и инновационные технологии» (Минск: Мисанта, 2017. – 928 с.).

С их изданием была завершена работа по разработке нового современного научно-методического обеспечения подготовки инженеров-технологов и инженеров-механиков для пищевой перерабатывающей промышленности, учитывающей специфику развития пищевой промышленности в Республике Беларусь.

В период работы в МГУП В. А. Шаршунов продолжает работу по проведению научных исследований в области механизации сельского хозяйства. Это находит отражение в 24 научных работах, опубликованных в ведущих научных журналах Республики Беларусь, России, Украины и Польши, а также в сборниках научных трудов в Болгарии, Латвии и Германии. За период с 2003 г. под научным руководством В. А. Шаршунова защитили кандидатские диссертации С. В. Курзенков, С. И. Козлов, О. В. Понталев и С. Г. Рубец.

В. А. Шаршунов в период работы в МГУП в соавторстве со своими учениками опубликовал монографии «Механико-технологические основы совершенствования послеуборочной обработки льновороха

на семена» / соавт. В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев, А. С. Алексеенко, В. И. Коцуба (Горки, БГСХА, 2012. – 332 с.), «Основы расчета рабочих органов машин и оборудования для производства семян льна» / соавт.: В. Е. Кругленя, В. Н. Кудрявцев, А. С. Алексеенко, М. В. Цайц, В. А. Левчук, М. П. Акулич. – Горки: БГСХА, 2016. – 162 с.) и «Механико-технологические основы совершенствования косилок кустарниковой растительности для мелиоративных объектов и пастбищных угодий» / соавт.: Е. И. Мажугин, С. Г. Рубец (Горки: БГСХА, 2017. – 233 с.).

В. А. Шаршунов является автором ряда работ по методологии инновационного творчества в науке, технологии, технике, менеджменте производства и продаже готовой продукции. Среди его работ по этому направлению особую популярность в странах СНГ имеет пособие «Инновационное творчество – основа научно-технического прогресса» (соавт. Ю.Ф. Лачуга. – М.: КолосС, 2011. – 455 с.), получившее гриф учебного пособия РАСХН для подготовки научных кадров в аспирантуре и отмеченное в 2012 году Дипломом 1-й степени 5-го Всероссийского конкурса «Аграрная учебная книга». Белорусское издательство «Мисанта» выпустило дополненный и переработанный вариант этой книги под названием «Как найти и защитить свою инновацию: инновационное творчество в науке, технике, образовании и бизнесе: научно-практическое пособие» (соавт. Ю. Ф. Лачуга. – Минск: Мисанта, 2011. – 623 с.).

Не меньшую известность и положительную оценку получили пособие «Как найти и защитить своё изобретение» (Минск: Мисанта, 2009. – 334 с.), а также сборник афоризмов видных ученых, педагогов, писателей и деятелей культуры «Как найти свою науку и стать ученым» (Минск: Белорусская наука, 2007. – 544 с.), составленный В. А. Шаршуновым.

В педагогической среде Республики Беларусь вызвали положительную оценку монографии: «Образование и наука дореволюционной Беларуси» (Минск: Технопринт, 2005. – 462 с.) и «Формирование системы образования и науки в Беларуси (XII – начало XX в.)» (Минск: Мисанта, 2016. – 784 с.).

В. А. Шаршунов является с 2007 г. главным редактором журнала «Вестник Могилевского государственного университета продовольствия», с 2009 г. – научным редактором журнала «Хлебопек», а с 2017 г. – журнала «Пекарь&Кондитер». Он также является членом редколлегий ряда научных изданий высших учебных заведений и НИИ страны, в том числе БГСХА и НПЦ НАН Беларуси по продовольствию.

Глава 11. ОЦЕНКА ЛИЧНОГО ВКЛАДА В. А. ШАРШУНОВА В НАУКУ И ОБРАЗОВАНИЕ В ПЕРИОД РАБОТЫ РЕКТОРОМ УНИВЕРСИТЕТА

В 2004 г. В. А. Шаршунову исполнилось 55 лет со дня рождения. По просьбе юбиляра никаких торжеств в МГУП не проводилось. Вместе с тем в его адрес поступили поздравления от ряда учреждений и организаций, а также отдельных ученых. Так, Глава администрации Октябрьского района г. Могилева в приветственном адресе отметил: *«Мы признательны Вам за Ваш вклад, который Вы вносите в обучение и воспитание студенческой молодежи. Возглавляя сегодня одно из крупнейших высших учебных заведений республики, Вы много сил и энергии отдаете решению вопросов дальнейшего его перспективного развития и укреплению авторитета, совершенствованию учебно-воспитательного процесса в подготовке высококвалифицированных специалистов. Профессионализм, настойчивость, высокая требовательность к себе и подчиненным, внимательное и чуткое отношение к людям снискали Вам заслуженное уважение и авторитет у руководства, среди коллег и подчиненных».*

В подобном приветственном адресе от ОАО «Химволокно» Генеральным директором Л. Г. Геценком указано: *«Ваш богатый научно-технический потенциал во многом способствует переходу науки на новую качественную ступень. Большой кругозор и эрудиция, глубокие знания, неизменная доброжелательность всегда притягивает к Вам окружающих. Ваше трудолюбие, творческая энергия и жизненный оптимизм способствуют плодотворному сотрудничеству между университетом и предприятием».*

Не менее высокую оценку работа В. А. Шаршунова получила в многочисленных поздравлениях в связи с 60-летием со дня рождения в 2009 г.

В телеграмме Министра образования Республики Беларусь А. М. Радькова указывается: *«Ваш жизненный путь является образцом служения науке и образованию, родной белорусской земле. Он наполнен знаменательными событиями и достижениями, которые способствуют эффективному развитию одного из ведущих университетов страны. Занимая ответственные посты, Вы проявили высокие организаторские качества авторитетного ученого с мировым именем, способного сплотить и мобилизовать творческий коллектив на поиски новых подходов в решении самых сложных научных и государственных задач, оптимально сочетая проверенные временем лучшие традиции отечественной высшей шко-*

лы инновации. Вы вносите весомый вклад в развитие общества, Ваши многочисленные работы положили начало становлению крупной научной школы в такой сложной и важной для государства области, как механизация сельскохозяйственного производства, динамично развивающейся и получившей международное признание».

В телеграмме Председателя Президиума Национальной академии наук Беларуси М. В. Мясниковича отмечается: *«Научная общественность высоко ценит Вас как ученого, внесшего большой вклад в развитие аграрной науки нашей страны. Вас отличает умение успешно сочетать научную деятельность с плодотворной организаторской работой и заботливым воспитанием новой генерации студентов».*

В поздравлении Председатель концерна «Белгоспищепром» И. И. Данченко дает такую оценку: *«Мы знаем Вас как опытного и грамотного руководителя, известного ученого, преданного своему делу и стране! За время работы в университете Вам удалось значительно активизировать работу вуза, вывести его на передовые позиции системы образования страны, обеспечить достойный уровень подготовки кадров для предприятий пищевой и перерабатывающей отраслей АПК и химической промышленности. Ваша трудовая деятельность внесла значительный вклад в белорусскую науку, в результате чего Вы пользуетесь заслуженным авторитетом и уважением научной общественности Республики Беларусь и зарубежья. Ваш личный вклад в науку высоко оценен в государстве, о чем свидетельствуют многочисленные государственные награды... Вас отличают честность, порядочность, мужество и огромное чувство долга. Эти качества Вашего характера достойны уважения и восхищения не меньше, чем Ваши трудовые достижения».*

В приветственном адресе, подписанном Директором ИГЦ НАН Беларуси, членом-корреспондентом НАН Беларуси А. В. Кильчевским, Почетным директором этого же института, академиком НАН Беларуси Л. В. Хотылевой и академиком НАН Беларуси Н. А. Картелем отмечается: *«Мы знаем и ценим Вас как крупного ученого в области сельскохозяйственного машиностроения, талантливого педагога и организатора, отдавшего много сил и энергии благородному делу воспитания профессиональных кадров для агропромышленного комплекса страны. Ваш высокий профессионализм, трудолюбие и способность нацелить усилия больших коллективов на решение важных научных и народнохозяйственных задач в нема-*

лой степени способствовали успешной работе и развитию научного и образовательного потенциала ведущих аграрных вузов страны – Белорусской сельскохозяйственной академии и Могилевского государственного университета продовольствия. Благодаря присущему Вам стремлению комплексно и творчески решать актуальные задачи возглавляемый Вами МГУП сегодня – это не только кузница квалифицированных специалистов, которые плодотворно трудятся на благо Беларуси, но и крупный исследовательский центр. Ваши качества организатора и талант ученого в полной мере проявились на всех этапах Вашей активной и плодотворной научно-организационной работы в сфере управления, образования, аттестации научных и научно-педагогических кадров, общественной деятельности... Интеллигентность, принципиальность и преданность избранному делу стали основой большого авторитета и искреннего уважения коллег».

В адрес юбиляра в связи с 65-летием со дня рождения в 2014 г. поступили также многочисленные поздравления от руководителей министерств, комитетов и крупных предприятий страны. Так, выпускник университета директор филиала ОАО «Брестский мясокомбинат» М. М. Цодов отмечает в своем поздравлении: *«Вся Ваша трудовая деятельность ученого и общественного деятеля – ярчайший пример служения благородному делу – научному и преподавательскому труду, вечному и мудрому, как и сама жизнь».* Привести все особенности поступивших оценок труда В. А. Шаршунова в данной книге не представляется возможным.

Вместе с тем в этот период жизни у Вячеслава Алексеевича было не все так просто, как кажется иногда со стороны. Из-за особой позиции руководства НАН Беларуси он в 2014 году не был избран академиком, хотя были получены весьма высокие оценки его вклада в науку и образование от ряда известных ученых Беларуси, России, Украины, Армении, Азербайджана, Молдовы, Латвии, Болгарии и Польши, а также положительные решения о поддержке его кандидатуры от Ученых советов 24 университетов и ведущих научных центров этих стран. Всего было получено 38 отзывов.

Сам же он дает такую оценку происшедшего: *«Что делать претенденту или соискателю звания или награды, если на первое место ставятся субъективные интересы у вышестоящих руководителей в сфере науки и образования? Отдельные ученые, хотя и имеющие порой высокий статус признанного ученого, из-за боязни лишиться каких-то льгот готовы услужливо выполнить любое пожелание власть имущих. Да и всегда есть соратники, которые*

на словах друзья, а в решающий момент руководствуются принципом: вдруг тот или иной вопрос будет решен без моего вмешательства. Мужества выступить против навязываемого мнения, если даже и видишь несправедливость, присуще не всем. Я так не поступал в самых критических условиях. Таким образом, по мне принято на уровне Отделения аграрных наук нужное решение для руководства академией. Тратить силы, да и время, на доказательство своих заслуг, тем более давать негативную оценку другим претендентам на это почетное звание – академик – это не для меня. Следует отметить то, что общее собрание НАН Беларуси не проголосовало за кандидатуру другого, прошедшего эти так называемые выборы в Отделении. Мое не избрание – это не новость в научном мире. Это было и будет. Я не первый в этом ряду отвергаемых, да и не последний. Руководство страны же поступило иначе и оценило мои заслуги перед белорусской наукой и образованием по-другому, что для меня наиболее важно. В ноябре 2014 года Указом Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко я был награжден орденом Франциска Скорины. Получить такую награду, которая учреждена в знак признания вклада этого великого просветителя и ученого, основоположника белорусской науки и образования, для меня было лучшим свидетельством объективной оценки моей научной деятельности».

Среди тех, кто прислал свою оценку вклада В. А. Шаршунова в науку и образование, а также поддержал его выдвижение для избрания академиком НАН Беларуси, были следующие.

В характеристике от 02.09.2014 г. В. А. Шаршунова как ректора МГУП Министром образования Республики Беларусь С. А. Маскевичем в связи с выдвижением в качестве кандидата на избрание действительным членом (академиком) НАН Беларуси была указано: *«В. А. Шаршунов является известным ученым по специальности «Технология и средства механизации сельского хозяйства (технические науки)». Им разрабатываются научные основы совершенствования энерго- и ресурсосберегающих безотходных технологий для уборки и переработки урожая сельскохозяйственных культур на семена, корм животным и в продукты питания для населения. Он является автором и соавтором 52 монографий, учебников, учебных и справочных пособий, 341 научных и научно-методических работ, 73 изобретений. На основе теоретических и экспериментальных исследований разработан ряд новых технических решений и обоснованы их оптимальные параметры. Это – адаптеры к кормоуборочным и зерноуборочным комбайнам для уборки*

семенных посевов кормовых трав и зернобобовых культур, усовершенствованы конвейерные карусельные и напольные сушилки для досушивания семенного вороха трав и льна, питатели-разравниватели семенного вороха к ним, дозаторы стебельчатых материалов к сушилкам и кормораздатчикам, измельчители грубых кормов в рассыпном и тюкованном виде, выгрузные и сводообрушающие устройства для бункерных хранилищ, разгрузчики сенажа и других кормовых материалов из башенных хранилищ с верхней выгрузкой, домолачивающие и сепарирующие устройства к стационарным обмолачивающим машинам для получения кондиционных семян льна, трав и зернобобовых культур, гранулирования, термовструдирования, вструдирования и экспандирования зерна и семян бобовых культур для производства кормов для животных, оборудования для влажной мойки и сухой очистки корнеклубнеплодов и их последующего измельчения и сушки, диспергаторы-измельчители кукурузы повышенной влажности для приготовления кормов в свиноводстве, устройства для внесения консервантов при заготовке сенажа и силоса к мобильным кормоуборочным комбайнам и в условиях наземных хранилищ, оборудования для замачивания, проращивания, досушивания и измельчения зерна, гороха и кукурузы для производства пищевых добавок... В. А. Шаршунов обладает большими организаторскими способностями и ответственностью за порученное дело, корректен и доброжелателен с коллегами и подчиненными, пользуется уважением в трудовом коллективе университета».

В письме-поддержке выдвижения в действительные члены (академики) НАН Беларуси от 18.09.2014 г. № 64 за подписью члена президиума РАН, и.о. академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академика РАН, доктора технических наук Ю. Ф. Лачуги отмечается: *«Ученые Российской академии наук достаточно хорошо знают Шаршунова В.А. по его научным трудам, учебникам, монографиям и учебным пособиям. Им создана научная школа в области сельскохозяйственного машиностроения в растениеводстве, животноводстве и кормопроизводстве... Отделение сельскохозяйственных наук РАН поддерживает данную кандидатуру на избрание действительным членом (академиком) НАН Беларуси».*

Свои положительные отзывы и рекомендации по избранию В. А. Шаршунова действительным членом (академиком) НАН Беларуси прислали и другие известные российские ученые и педагоги, выдержки из которых приводятся далее. Так, академик РАН, прези-

дент ФГБОУ «Мичуринский государственный аграрный университет», доктор технических наук, профессор А. И. Завражнов отмечает: *«Роль ученого определяется, в первую очередь, вкладом в развитие теории и её реализации в практической деятельности... Научные разработки В. А. Шаршунова по углубленной переработке зерна и семян, оборудованию для внесения консервантов во влажное зерно после уборки, созданию измельчителей-диспергантов для приготовления влажных кормосмесей получили широкое распространение и в России. Используются разработки, выполненные учеными под его руководством, и по биотехническим приемам повышения эффективности использования зерновых ресурсов и комплекса машин и оборудования для их осуществления. Важность исследований подтверждена опубликованием многих научно-методических изданий по направлению развития технологий и технических средств для АПК. Подготовленный учебник с грифом Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства образования Республики Беларусь «Машины и аппараты пищевых производств» (Минск: БГАТУ, 2007–2008) и изданный совместно группой известных ученых и педагогов двух стран используется в учебном процессе вузов России так же, как и учебные пособия «Технологическое оборудование молокоперерабатывающих предприятий», «Технология и оборудование для производства растительных масел и переработки их отходов», «Технологическое оборудование плодоовощеперерабатывающих предприятий». Считаю, что В. А. Шаршунов, его научная, педагогическая и общественная работа достойны высокой оценки, рекомендую его для избрания академиком НАН Беларуси».*

В своем отзыве-рекомендации академик РАН, заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор М. С. Григоров от 12.09.2014 г. делает следующее заключение: *«В. А. Шаршунов является известным в Российской Федерации белорусским ученым и педагогом в области сельскохозяйственного машиностроения. Проводимые с его участием научные исследования отличаются широтой и многообразием. Его основные научные и научно-методические работы по досушиванию, обмолоту, сепарированию и хранению зерна и семян, тепловой обработке сельскохозяйственной продукции, экспандированию и экструдированию зерна и семян, дозированию сыпучих и вязкопластичных материалов, измельчению, смешиванию и выгрузке из бункеров сухих и влажных кормов в животноводстве и птицеводстве широко используются при подготовке выпускников машиностроительных специальностей и в научных*

исследованиях магистрантов и аспирантов... Еще одно важное для современного АПК России и Беларуси направление научных разработок В. А. Шаршунова состоит в совершенствовании много-роторных косилок для скашивания древеснокустарниковой растительности на мелиоративных объектах, что позволит механизированным способом поддерживать рабочее состояние почти 2200 тыс. га земель с закрытым дренажем и по протяженности более 170 тыс. километров каналов и водоприемников на территории только в одной Беларуси. Под общим руководством академика С. И. Назарова, учеником которого является кандидат в академики В. А. Шаршунов, в БГСХА в 1985–1995 гг. проводились исследования по совершенствованию технологии удаления, переработки и внесения навоза и других экологически вредных отходов в условиях животноводческих ферм... Было опубликовано учебное пособие «Механизация обработки и внесения органических удобрений / соавт. С. И. Назаров. – Минск: Ураджай, 1993. – 296 с.», ставшее сегодня редким научно-методическим и справочным изданием по этому крайне важному направлению развития эффективного землепользования. Безусловно, наибольший интерес в научной и педагогической общественности вызвали оригинальные работы В. А. Шаршунова по методологии инновационного творчества в науке, технологии, технике, менеджменте производства и продаже готовой продукции».

В выписке из протокола № 4 от 07 октября 2014 года заседания за подписью Председателя Ученого совета Института холода и биотехнологий Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора технических наук, профессора А. В. Бараненко указывается: *«Поддержать ходатайство о выдвижении В. А. Шаршунова на избрание действительным членом (академиком) НАН Беларуси по специальности «Технология и средства механизации сельского хозяйства (технические науки)». В Российской Федерации хорошо известен научный вклад В. А. Шаршунова в совершенствование машин и оборудования для сельского хозяйства и перерабатывающей пищевой отрасли. Им на протяжении более 30 лет разрабатываются научные основы внедрения в сельскохозяйственное производство ряда новых энерго- и ресурсосберегающих безотходных технологий и комплексов машин для переработки использования урожая сельскохозяйственных культур на пищевые и кормовые цели, а также в животноводстве и птицеводстве. Одним из важных эле-*

ментов этих технологий является внедрение современных разработок с использованием холодильных установок, которые позволяют сохранять как исходное сырье, так и конечные продукты питания и корма».

В письме-поддержке от 15.10.2014 г. № 23-01-1923 ректор РУП на праве хозяйственного ведения «Казахский национальный аграрный университет», академик НАН Республики Казахстан Т. Есополов отмечает: *«В Казахстане широко известен научный вклад В. А. Шаршунова в совершенствование машин и оборудования для сельского хозяйства и перерабатывающей пищевой отрасли. Им издан ряд оригинальных учебников, учебных пособий и научно-практических пособий».* В своих письмах на имя Председателя Президиума НАН Беларуси кандидатуру В. А. Шаршунова поддержали также ректор Казахского университета технологии и бизнеса, доктор технических наук, профессор С. Н. Байбенов (письмо от 14.10. 2014 г. № 38440) и проректор по научной работе Казахского университета «ГАРГУ им. М. Х. Дулати», доктор технических наук, профессор, академик Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности (письмо от 01.10.2014 г. № 15-37/11 – 12/1-2137). Они также подтверждали то, что В. А. Шаршунов известен научной общественности Казахстана как ученый в области сельскохозяйственного машиностроения, внесший значительный вклад в теорию и практику его научного обеспечения.

Директор Национального научного центра «Институт механизации и электрификации сельского хозяйства НААН Украины», академик НААН В. В. Адамчук в письме-поддержке от 08.10.2014 г. № 670 обращает внимание на следующие достижения соискателя: *«В. А. Шаршунов является известным в Украине белорусским ученым и педагогом в области сельскохозяйственного машиностроения. Он участвовал в конференциях нашего НИИ и опубликовал ряд научных статей в сборнике научных трудов. Проводимые с его участием научные исследования отличаются широтой научных интересов и количеством изучаемых проблем механизации процессов в АПК...»*

Наиболее важные результаты В. А. Шаршуновым получены по разработке новых современных технологий уборки и переработки зерновых культур, льна, семенного вороха злаковых и бобовых трав. Заслуживают положительной оценки научные работы, проводимые под его руководством в области механизации процессов в животноводстве, прежде всего по производству комбикормов, а также по разработке оборудования кормоцехов и комбикор-

мовых заводов. Представляют несомненный интерес результаты НИР по переработке отходов пищевой промышленности, а также по накоплению и утилизации навозных стоков.

Самая высокая оценка может быть дана по его издательской деятельности. Его учебники, учебные и научно-практические пособия достаточно широко применяются в учебном процессе при подготовке инженеров-механиков, инженеров-технологов, магистрантов и аспирантов. Мы его избрали членом редколлегии нашего межведомственного тематического научного сборника «Механизация и электрификация сельского хозяйства».

В письме-поддержке от 24.09.2014 г. № 671-26/02-11 директор ИТТФ НАН Украины, академик НАН Украины А. А. Долинский отмечает: *«Учитывая весомый вклад ректора университета продовольствия, члена-корреспондента НАН Беларуси, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, доктора технических наук, профессора В. А. Шаршунова в научное и научно-техническое развитие Республики Беларусь, его научно-организационную и педагогическую деятельность, поддерживаю его кандидатуру на избрание действительным членом (академиком) НАН Беларуси по специальности «Технология и средства механизации сельского хозяйства (технические науки)».*

В выписке из протокола заседания Академического совета Университета пищевых технологий г. Пловдива (Болгария) от 17 сентября 2014 года № 29 за подписью ректора д.т.н., профессора Кольо Динкова указано: *«Слушали д.т.н., профессора Н. Д. Менкова, проректора по международным связям, который дал характеристику научного вклада В. А. Шаршунова в развитие технологии и средств механизации сельского хозяйства... За вклад в установление научных и образовательных связей между Университетом пищевых технологий г. Пловдива (Болгария) и Могилевским государственным университетом продовольствия (Республика Беларусь), а также в совершенствование учебного процесса подготовки инженеров-механиков и инженеров-технологов ему решением Академического совета университета в 2010 году было присвоено почетное звание «Хонорис Кауза» (доктор наук). Постановили: Учитывая известность В. А. Шаршунова и его научный вклад как ученого в области сельскохозяйственного машиностроения, поддержать выдвижение для избрания действительным членом (академиком) НАН Беларуси по специальности «Техно-*

логия и средства механизации сельского хозяйства (технические науки)».

В письме ректора Высшей школы агробизнеса в Ломже (Польша) профессора, доктора гуманитарных наук Роман Энглера от 17 сентября 2014 г. отмечалось: *«После глубокого анализа научных, дидактических и организационных достижений, а также достижений в области международного сотрудничества Сенат Высшей школы агробизнеса в Ломже принял решение поддержать кандидатуру профессора, доктора технических наук Вячеслава Алексеевича Шаршунова на избрание действительным членом НАН Беларуси. Преподаватели Могилевского государственного университета, в том числе профессор, доктор технических наук Вячеслав Шаршунов много лет сотрудничают с польскими научно-исследовательскими центрами и университетами...».*

В письме-поддержке от 16.10.2014 г. председателя Совета Института технологий (Варшава, Польша), профессора, доктор-инженера Рудольфа Михалика делается такая оценка: *«Rada Naukowa Instytutu Technologicznego e Falentach w wyniku przeprowadzonej dyskusji, dotyczącej dorobku naukowego członka korespondenta Białoruskiej Akademii Nauk profesora doktora Habilitowanego nauk technicznych inżyniera Vjacelava Alekseevica Sarsunova, podjęła Uchwałę Nr 554/2014 o poparciu jego kandydatury na członka rzeczywistego Białoruskiej Akademii Nauk w specjalności «Technologie i środki mechanizacji rolnictwa» (Nauki techniczne). Prof. dr hab. Inż. Vjacelav Sarsunov podczas wieloletniej współpracy z naszym Instytutem dał się poznać jako wybitny specjalista o zasięgu międzynarodowym z zakresu mechanizacji produkcji rolniczej. Jego działalność naukowa związana była z doskonaleniem oraz opracowaniem i wdrożeniem do praktyki nowych technologii i maszyn rolniczych spełniających coraz wyższe wymagania techniczne i ekologiczne. Ponadto prof. Vjacelav Sarsunov przejawiał dużą aktywność w szkoleniu młodej kadry naukowej, organizowaniu konferencji i sympozjów naukowych, nawiązywaniu efektywnej współpracy z placówkami naukowymi krajowymi i europejskimi, w tym polskimi».*

Научная, педагогическая и общественная работа В. А. Шаршунова получила высокую оценку за рубежом. В настоящее время он является академиком Международной академии наук высшей школы (Москва, 1996) и Международной академии наук информационных

процессов и технологий (Москва, 1996), почетным доктором наук «Хонорис Кауза» Пловдивского университета пищевых технологий (Болгария, 2010) и Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. В 2008 г. он был номинирован Номинационным Комитетом Европейской Бизнес Ассамблеи совместно с Ученым советом Международного университета г. Вены (Австрия) на получение звания «Почетный профессор Международного университета г. Вены». В. А. Шаршунов был переизбран членом-корреспондентом НАН Беларуси.

Научная, педагогическая и издательская деятельность В. А. Шаршунова получила также международную оценку от ведущих общественных центров Европы и США. В 2003 г. В. А. Шаршунов Международным биографическим центром Кембриджского университета (Англия) выдвигается на присвоение почетного звания по номинации «International Scientist of the Year for 2003». В 2005 году он был номинирован Европейской Бизнес Ассамблеей совместно с «Oxford Brookes University» на соискание «Socrates International Award» (Международная награда имени Сократа). В 2007 г. В. А. Шаршунов был выдвинут Международным биографическим центром Кембриджского университета на включение в номинацию «2000 OUTSTANDING INTELLECTUALS OF THE 21st CENTURY» (2000 выдающихся интеллектуалов XXI века).

В 2008 году «American Biographical Institute» (Американский Биографический Институт) выдвинул В. А. Шаршунова на номинацию «2008 Most Notable Intellectual» (Самый выдающийся ученый 2008). В своем письме от 7 ноября 2008 г. Президент института Дж. М. Эванс сообщает:

«Dear Prof. Sharshunov.

I am pleased to announce the Institute's nominations for Most Notable Intellectual of 2008. This eagerly anticipated announcement is sanctioned by the American Biographical Institute – a renowned leader in the field of research and publication of biographies of leaders of influence. From the vast resources available to the Institute, through its affiliation with other organizations, and by extensive research into who is making a profound difference in the area of intellectual pursuits, the Nominating Committee has selected fewer than 50 individuals worldwide to hold the coveted honor of Most Notable Intellectual of 2008.

Most Notable Intellectual is meant to pay homage to those, like you, who possess the rare combination of intellectual superiority and ambition.

*This is the very first year that the Institute has undertaken a project of this enormity. It is obvious to us that you have an extraordinary penchant for mental acuity, and we are delighted to play tribute to you as one of the first to receive the honor. As the first **Most Notable Intellectual**, you recognize that your considerable talents can only have a positive effect on the world if put to persistent use. I admire and respect your dedication to professional excellence.*

*Professional excellence that will be featured on a 9" x 12" plaque pictured on the reverse. An American craftsman has been commissioned to prepare your personal plaque including a distinguished citation. The inscription is silver-etched onto a glossy, ebony wooden base, perfectly suited for the honor. Both impressive and subtle, it will no doubt take a place of pride in your home or office. **Most Notable Intellectual** was conceived in memory of the many great thinkers — who were not only intellects, but who were also incredibly innovative, Imaginative and creative for their time. We feel that you embody those same characteristics.*

*Prof. Sharshunov, please be sure to verify your acceptance on the reverse of my letter and return it to me by December 27, 2008. Thank you again for the invaluable contributions you are making to society. I hope to hear from you very soon and take great satisfaction in honoring you as a **Most Notable Intellectual**.*

Sincerely,



12.10.2007 г. В. А. Шаршунов получил следующее предложение от Международного библиографического центра (Кембридж, Великобритания): *«Уважаемый профессор Шаршунов! Английский Оксфордский словарь «2000 выдающихся интеллектуалов 21 века» определяет интеллектуализм как «то знание – полностью и главным образом полученное из чистого разума» и из этого следует, что интеллектуал – это человек, который обладает оригинальным пониманием в научной и образовательной сфере, является известной личностью. Это и стало причиной того, что мы выбрали Вас для включения в эту престижную публикацию, которая должна выйти в начале 2008 года. Я приглашаю Вас занять своё место на этих страницах. Только 2000 интеллектуалов могут быть выбраны по всему миру, и я поэтому прошу Вас заполнить вложенную анкету как можно скорее. 2000 выдающихся интеллектуалов 21 века станут ещё более известными для библиотек, исследовательских институтов и академий по всему*

миру. Само собой разумеется, что книги будут размещены в ведущих библиотеках мира, включая библиотеку конгресса США в Вашингтоне и Британскую библиотеку в Лондоне. Включение базируется только на научных достижениях...

С нетерпением жду получения Вашей заполненной анкеты. Включение в словарь является признаком Вашего признания. Искренне Ваш Николас С. Лоу, Генеральный директор».

Международным Сократовским комитетом (Оксфорд, Великобритания) В. А. Шаршунов в 2011 г. за личный вклад в углубление интеграции науки, культуры и образования, освоение и эффективное использование в профессиональной деятельности передовых современных технологий был представлен к почетной награде «The Name in Science» с последующим внесением во Всемирный реестр выдающихся ученых, а в 2012 г. – к награждению эксклюзивной британской наградой имени королевы Виктории (The International Award «Queen Victoria COMMEMORATIVE MEDAL»). В 2013 г. Номинационным Комитетом Международной имиджевой программы «Лидеры XXI столетия» Вячеслав Алексеевич номинировался на Почетную награду «Золотой ягуар» (Honorary award «Golden Jaguar»).

В письме от 16.05.2012 г. № 2736 Исполнительного координатора проекта Е. К. Лукьяновой по поручению Генерального директора Европейской Бизнес Ассамблеи Джона В. Неттина (Оксфорд, Британия) и руководителя Швейцарского института стандартов качества Михаэля Дерра (Цюрих, Швейцария) указывается: **«Уважаемый Вячеслав Алексеевич! Разрешите выразить свою признательность Вам лично за последовательную деятельность по развитию национальной системы образования и укреплению интеллектуального потенциала государства.**

Основываясь на взвешенной оценке кандидатов и принимая во внимание Вашу профессиональную и общественную работу, Сократовский комитет Европейской Бизнес Ассамблеи (Europe Business Assembly, E.B.A., Oxford, UK) счёл необходимым рекомендовать Вас к вступлению в члены Клуба ректоров Европы (C.R.E.). Миссия Клуба ректоров Европы заключается в консолидации усилий мировой научной общественности по развитию положений Болонского процесса. Стратегическая задача Клуба – объединение и координация работы учебных учреждений по совершенствованию учебно-методической, научно-исследовательской, культурно-просветительской деятельности.

Примите наши искренние поздравления в связи с этим высоким общественным признанием. Уверены, что членство в Клубе

будет способствовать дальнейшему укреплению Вашего личного авторитета, формированию позитивного имиджа учебного заведения, а также привлечению интереса со стороны научной европейской общественности.

Приглашаем Вас для вручения атрибутов номинации на ближайшую церемонию, которая состоится 12 июля 2012 года в рамках Европейского открытого научного форума ESOF-2012 (г. Дублин, Ирландия, 11–15 июля 2012 года)».

В 2016 г. Номинационный комитет имени Сократа ЕВА представил В. А. Шаршунова к награждению специальным орденом «Best Manager of the Year». В письме Регионального координатора Международного Сократовского комитета Милы Милтон от 31 августа 2016 года № 03/05, в частности, было указано: *«Уважаемый Вячеслав Алексеевич! Блестящая карьера, плодотворная профессиональная и общественная деятельность принесла Вам известность не только на родине, но и за рубежом и закрепила за Вами почетное место представителя мировой научной элиты. Номинационный комитет имени Сократа счел необходимым повторно представить Вас к почетной награде «The Name in Science» в области науки и образования. Вы станете обладателем почетного титула с вручением диплома и знака «За вклад в мировую науку» на голубой ленте. Ваше имя будет занесено во Всемирный реестр выдающихся ученых».*

В этом же году В. А. Шаршунов Международным оргкомитетом по общественным наградам и званиям был представлен к награждению высшим Орденом общественного признания «Почетный гражданин Евразийского Союза Государств». В письме Председателя экспертно-отборочного оргкомитета Е. И. Сергеева от 31.03.2016 г. № 01-ПГ-ЕСГ было отмечено: *«Уважаемый Вячеслав Алексеевич! Ваша активная созидательная деятельность, постоянное стремление к совершенствованию способствуют социально-экономическому развитию страны. Учитывая Вашу безупречную репутацию, выдающиеся профессиональные достижения в своей области, талантливого организатора и руководителя – экспертный совет Оргкомитета по общественным наградам и званиям принял решение представить Вашу кандидатуру к награждению Высшим Орденом...».*

Региональный координатор Международного Сократовского комитета Мила Милтон в письме от 29.08.2017 г. № 87/71 сообщает: «Академический Союз, г. Оксфорд (Academic Union, Oxford), выра-

жает Вам почтение и признательность за личный вклад в повышение престижа научных исследований в современном обществе, развитие интеграции высокой науки и практики.

Успешная и безупречная деятельность учреждения под Вашим высокопрофессиональным руководством на протяжении многих лет позволила Международному Сократовскому комитету Европейской бизнес ассамблеи (Europe Business Assembly, ЕВА, Oxford, UK) рекомендовать учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» к вручению **Международной награды «Лучшее учебное учреждение» (Best Educational Institution Award)** рег. № 2401351, права принадлежит ЕВА, защищены законодательством Великобритании. Руководителю компании вручается специальное отличие «Лучший топ-менеджер года» и именной сертификат.

Уважаемый Вячеслав Алексеевич, многолетний добросовестный и безупречный труд, профессиональное принятие ответственных решений, научная и общественная деятельность закрепила за Вами почетное место среди мировой интеллектуальной элиты».

Научная и образовательная деятельность В. А. Шаршунова получила высокую оценку и на государственном уровне в Республике Беларусь.

За вклад в развитие научных исследований и подготовку научно-педагогических кадров для БГСХА решением ученого совета этого вуза ему в 2009 г. было присвоено звание «Почетный доктор наук БГСХА». Заслуженный деятель науки Республики Беларусь (1998). Награжден орденом Почета (2008), орденом Франциска Скорины (2014), Почетной грамотой Верховного Совета БССР (1990), Почетной грамотой Национального собрания Республики Беларусь (1999) и знаком Минобразования РБ «Отличник образования» (1999). Лауреат специальной премии Могилевского горисполкома «Достижение» в номинации «Образование» (2006). В 2008 г. решением Могилевского облисполкома внесен в Книгу славы Могилевщины. В 2011 г. по итогам 2010 г. стал лауреатом премии Могилевского облисполкома «Человек года». Многократно награждался Почетными грамотами ряда республиканских министерств, комитетов и ведомств, а также Могилевских облисполкома и горисполкома, Администрации Октябрьского района г. Могилева. За активное участие в общественной жизни страны, области и города Могилева награжден четырьмя государственными юбилейными медалями.

Глава 12. ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ И ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ В. А. ШАРШУНОВА

Кандидатские диссертации

1. **Бобер, О. А.** Подготовка к скармливанию грубых кормов измельчителем с дисковыми противорезами : дис. ... канд. техн. наук / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1988. – 210 с.*
2. **Ковалев, В. Г.** Уборка клевера лугового на семена методом очеса растений на корню : дис. ... канд. техн. наук / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1985. – 220 с.*
3. **Миренков, А. А.** Уборка люпина на зерно методом очеса на корню : дис. ... канд. техн. наук / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1986. – 253 с.*
4. **Раззаков, Т. Х.** Дозирование слоя вороха клевера в конвейерные сушилки и обоснование параметров загрузчика : дис. ... канд. техн. наук. – Горки, 1988. – 210 с.*
5. **Улахович, А. Е.** Обмолот семенного клевера вальцевым аппаратом с эластичными рабочими поверхностями : дис. ... канд. техн. наук. – Горки, 1989. – 171 с.*
6. **Бортник, С. А.** Выделение кормовых материалов из отходов льноводства на стационарных молотилках : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1992. – 19 с.
7. **Кругленя, В. Е.** Дозирование семенного вороха трав при двухфазном обмолоте на стационарной молотилке : дис. ... канд. техн. наук / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1992. – 207 с.
8. **Крючков, Е. Н.** Ресурсосберегающее досушивание семенного вороха клевера на сушилках карусельного типа : дис. ... канд. техн. наук / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1991. – 193 с.
9. **Червяков, А. В.** Повышение эффективности производства протеиновых концентратов на основе совершенствования процесса измельчителя : дис. ... канд. техн. наук. – Горки, 1995. – 201 с.
10. **Кудрявцев, А. Н.** Повышение эффективности обмолота льновороха эластичными рифлеными вальцами молотилки : дис. ... канд. техн. наук. – Горки, 2001. – 231 с.**
11. **Курзенков, С. В.** Повышение эффективности обработки зерна при производстве комбикормов прямоточным термодекстринизатором с завихрителями потоков : дис. ... канд. техн. – Горки, 2003. – 221 с.***

12. **Козлов, С. И.** Повышение эффективности обработки зерна ржи и сои при производстве комбикормов совершенствованием процесса экспандирования : дис. ... канд. техн. наук. – Горки, 2006. – 233 с.***

13. **Понталев, О. В.** Повышение эффективности обработки смеси фуражного зерна и пудрета экспандером с активной матрицей : дис. ... канд. техн. наук. – Горки, 2007. – 231 с.***

14. **Рубец, С. Г.** Скашивание древесно-кустарниковой растительности на мелиоративных объектах многоаторной косилкой с трапециевидными ножами : дис. ... канд. техн. наук. – Минск, 2013. – 193 с.****

Докторская диссертация

1. **Кузьмицкий, А. В.** Механико-технологические основы внесения консервантов в силосуемые корма : дисс. ... докт. техн. наук. – Горки, 2001. – 463 с.*

Примечания

* Совместно с академиком С. И. Назаровым.

** Совместно с доцентом В. Е. Кругленей.

*** Совместно с доцентом А. В. Червяковым

**** Совместно с доцентом Е. И. Мажугиным

Глава 13. БИБЛИОГРАФИЯ ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ В. А. ШАРШУНОВА

13.1 Монографии, учебники, учебные и справочные пособия, книги и сборники научных трудов под его редакцией

1. Справочник по машинному доению коров : справочное издание / В. А. Шаршунов, Г. П. Цыганок. – Минск: Ураджай, 1991. – 208 с.

2. Механизация обработки и внесения органических удобрений : учеб. пособие / С. И. Назаров, В. А. Шаршунов. – Минск : Ураджай, 1993. – 296 с.

3. Механизация уборки и послеуборочной обработки семян кормовых культур и трав : учеб. пособие / С. И. Назаров, В. А. Шаршунов. – Минск : Ураджай, 1997. – 367 с.

4. Программа развития аграрного образования Республики Беларусь на 1997–1999 гг. / П. П. Гребенников, В. А. Шаршунов. – Минск : Минсельхозпрод РБ, 1997. – 64 с.

5. Аграрное образование Республики Беларусь : сборник нормативных документов / П. П. Гребенников, В. А. Шаршунов. – Минск : УМЦ Минсельхозпрода Республики Беларусь, 1997. – 209 с.

6. Практикум по машинному доению коров и обработке молока : учеб. пособие / Г. П. Цыганок, В. А. Шаршунов. – Минск : Ураджай, 1998. – 471 с.

7. Механизация животноводства: методические указания к выполнению дипломного проекта по механизации животноводства / В. А. Шаршунов. – Горки : БСХА, 1985. – 42 с.

8. Механизация животноводства : методические указания к выполнению дипломного проекта / В. А. Шаршунов. – изд. перераб. и доп. – Горки : БСХА, 1991. – 40 с.

9. Летопись Белорусской сельскохозяйственной академии (1836–1995) / под общей ред. В. А. Шаршунова. – Горки: БСХА, 1995. – 248 с.

10. Незабываемое. Сборник воспоминаний преподавателей и воспитанников Белорусской сельскохозяйственной академии / под общ. ред. В. А. Шаршунова. – Горки : БСХА, 1995. – Вып. 1. – 118 с.

11. Практическое руководство по выбору вида комбикормов и кормовых добавок в интенсивном животноводстве / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. А. Бортник [и др.]. – Горки, 1998. – 138 с.

12. Повышение эффективности использования сельскохозяйственной техники : в 2-х ч. / под общ. ред. В. А. Шаршунова // Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 70-летию академика С. И. Назарова. – Горки : БСХА, 1998. – Ч. 1. – 184 с. ; Ч. 2. – 178 с.

13. Знать и защищать интересы избирателей. Выступления и статьи депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь В. А. Шаршунова / сост. : В. М. Лившиц, П. И. Детликович. – Горки : Отдел культуры Горецкого райисполкома, 2000. – 140 с.

14. Практикум по механизации животноводства : учеб. пособие / В. А. Шаршунов, Ю. Т. Вагин, А. В. Крупенин [и др.]. – Минск : Ураджай, 2000. – 479 с.

15. Сергей Иванович Назаров – выдающийся ученый и педагог / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, В. Р. Петровец [и др.]. – Горки, 2000. – 96 с.

16. Основы расчета машин и оборудования для производства комбикормов. Курсовое и дипломное проектирование : пособие / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. А. Бортник. – Горки, 2000. – 84 с.

17. Основы расчета цехов для производства комбикормов. Курсовое и дипломное проектирование : пособие / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. А. Бортник. – Горки, 2001. – 64 с.
18. Актуальные проблемы механизации сельскохозяйственного производства : в 2 ч. / под ред. В. А. Шаршунова // Материалы конференции, посвященной 160-летию Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и памяти академика С. И. Назарова. – Горки, 2001. – Ч. 1. – 316 с. ; Ч. 2. – 322 с.
19. Кафедра механизации животноводства и электрификации сельскохозяйственного производства (к 50-летию со дня основания) / В. А. Шаршунов, В. М. Лившиц, А. В. Червяков. – Горки : Отдел культуры Горецкого райисполкома, 2001. – 83 с.
20. Комбикорма и кормовые добавки / В. А. Шаршунов, Н. А. Попков, Ю. А. Пономаренко [и др.]. – Минск : Экоперспектива, 2002. – 440 с.
21. Механизация приготовления комбикормов : учеб. пособие / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. А. Бортник [и др.]. – Минск : Экоперспектива, 2003. – 205 с.
22. Как подготовить и защитить диссертацию : история, опыт, методика и рекомендации / В. А. Шаршунов, Н. В. Гулько. – 2-е изд. – Минск : УП «Технопринт», 2003. – 460 с.
23. Состояние и тенденции применения новых ресурсосберегающих технологий при производстве комбикормов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков. – М. : ООО «Девятка Принт», 2004. – 136 с.
24. Машины и оборудование для первичной обработки молока : методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Техническое обеспечение процессов в животноводстве» / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий, Г. П. Цыганок [и др.]. – Горки : Ред.-изд. отдел БГСХА, 2003. – 128 с.
25. Корма и биологически активные вещества : научное издание / Н. А. Попков, В. И. Фисинин, В. А. Шаршунов [и др.]. – Минск : Белорусская наука, 2005. – 882 с.
26. Образование и наука дореволюционной Беларуси : к изучению дисциплины / В. А. Шаршунов. – Минск : Технопринт, 2005. – 461 с.
27. Машины и оборудование для производства комбикормов : справочное издание / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. А. Бортник [и др.]. – Минск : Экоперспектива, 2005. – 487 с.
28. Как подготовить и защитить диссертацию : справочное издание / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2006. – 403 с.

29. Техническое обеспечение процессов в животноводстве. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие для студентов вузов / В. А. Шаршунов, А. С. Добышев, А. В. Кузьмицкий [и др.] ; под общ ред. Ю. Т. Вагина. – Минск : Техноперспектива, 2007. – 546 с.

30. Машины и аппараты пищевых производств : учебник для вузов. В 3 кн. / С. Т. Антипин, В. Я. Груданов, В. А. Шаршунов [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2007. – Кн.1. Машины и аппараты – составные части технологических комплексов. – 420 с.

31. Как найти свою науку и стать ученым : афоризмы, идеи и размышления выдающихся представителей науки, образования, культуры и литературы, а также известных государственных и общественных деятелей / сост. В. А. Шаршунов. – Минск : Белорусская наука, 2007. – 543 с.

32. Машины и аппараты пищевых производств : учебник для вузов. В 3 кн. / С. Т. Антипин, В. Я. Груданов, В. А. Шаршунов [и др.] ; под ред. акад. РАСХН В. Н. Панфилова и проф. В. Я. Груданова. – Минск: БГАТУ, 2008. – Кн. 2. Машины и аппараты – преобразователи пищевых сред : в 2-х т. – Т. 1. – 580 с. ; Т. 2. – 591 с.

33. Машины и аппараты пищевых производств : учебник для вузов : В 3 кн. / соавт. : С. Т. Антипин, В. Я. Груданов, В. А. Шаршунов [и др.] ; под ред. акад. РАСХН В. Н. Панфилова и проф. В. Я. Груданова. – Минск : БГАТУ, 2008. – Кн. 3. Машины и аппараты – непреобразователи пищевых сред. – 620 с.

34. Становление национальной системы подготовки и аттестации ученых и педагогов высшей квалификации / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2008. – 237 с.

35. Сергей Иванович Назаров. Выдающийся ученый и педагог / В. А. Шаршунов, В. Р. Петровец, А. Р. Цыганов [и др.] ; под общ. ред. В. Р. Петровца, А. Р. Цыганова / Серия «Люди белорусской науки». – Минск : Белорусская наука, 2008. – 84 с.

36. 35 лет Могилевскому государственному университету продовольствия / редкол. : В. А. Шаршунов (пред.) [и др.]. – Минск : Изд. центр БГУ, 2009. – 343 с. : ил.

37. Как найти и защитить своё изобретение / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2009. – 335 с.

38. Сушка и хранение зерна : справочное издание / В. А. Шаршунов, Л. В. Рукшан. – Минск : Мисанта, 2010. – 588 с.

39. Как найти и защитить свою инновацию (инновационное творчество в науке, технике, образовании и бизнесе) : научно-практическое пособие / В. А. Шаршунов, Ю. Ф. Лачуга. – Минск : Мисанта, 2011. – 623 с.

40. Инновационное творчество – основа научно-технического прогресса : учеб. пособие для вузов и средних учебных заведений / Ю. Ф. Лачуга, В. А. Шаршунов. – М. : КолосС, 2011. – 455 с.
41. Технологическое оборудование молокоперерабатывающих предприятий : учеб. пособие / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2011. – 599 с.
42. Технология и оборудование для производства растительных масел и переработки их отходов : пособие / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2011. – 536 с.
43. Технологическое оборудование мясоперерабатывающих предприятий / В. А. Шаршунов, И. М. Кирик. – Минск : Мисанта, 2012. – 983 с.
44. Механико-технологические основы совершенствования послеуборочной обработки льновороха на семена : монография / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.]. – Горки : БГСХА, 2012. – 329 с.
45. Технология и оборудование для производства спирта и ликеро-водочных изделий : пособие. В 2 ч. / В. А. Шаршунов, Е. А. Цед, А. В. Киркор [и др.] – Минск : Мисанта, 2013. – Ч. 1. Производство спирта. – 783 с.
46. Библиографический указатель трудов и научных публикаций доктора технических наук, профессора Василенко Зои Васильевны / В. А. Шаршунов, Т. И. Пискун, В. И. Грибенкова. – Могилев : УО «МГУП», 2013. – 110 с.
47. Технология и оборудование для производства спирта и ликеро-водочных изделий : пособие. В 2 ч. / В. А. Шаршунов, Е. А. Цед, А. В. Киркор [и др.]. – Минск : Мисанта, 2013. – Ч. 2. Производство ликероводочных изделий. – 520 с.
48. 40 лет Могилевскому государственному университету продовольствия / редкол. В. А. Шаршунов (пред.) [и др.]. – Минск : Изд. центр БГУ, 2013. – 463 с.
49. Технологическое оборудование плодоовощеперерабатывающих предприятий : пособие. В 2 ч. / В. А. Шаршунов, Д. А. Смагин. – Минск : Мисанта, 2013. – Ч.1. Оборудование для подготовки сырья к переработке. – 970 с.
50. Технологическое оборудование плодоовощеперерабатывающих предприятий : пособие. В 2 ч. Ч. 2. Оборудование для переработки сырья и сохранения продукции / В. А. Шаршунов, Д. А. Смагин. – Минск : Мисанта, 2013. – 823 с.
51. Александр Риммович Цыганов : к 60-летию со дня рождения / Национальная академия наук Беларуси, Белорусская государст-

венная сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича / сост. И. Р. Вильдфлуш [и др.] ; ред. В. А. Шаршунов. – Минск : Беларуская навука, 2013. – 269 с. – (Биобиблиография ученых Беларуси).

52. Технология и оборудование для производства комбикормов : пособие. В 2 ч. / В. А. Шаршунов, Л. В. Рукшан, Ю. А. Пономаренко [и др.]. – Минск : Мисанта, 2014. – Ч. 1. Технология комбикормов. – 978 с.

53. Технология и оборудование для производства комбикормов: пособие. В 2 ч. / В. А. Шаршунов, Л. В. Рукшан, Ю. А. Пономаренко [и др.]. – Минск : Мисанта, 2014. – Ч. 2. Технологическое оборудование комбикормовых предприятий. – 815 с.

54. Послеуборочная обработка и хранение зерна и семян. В 2 ч. / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик. – Минск : Мисанта, 2014. – Ч. 1. Технология хранения зерна и семян. – 683 с.

55. Послеуборочная обработка и хранение зерна и семян. В 2 ч. / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик. – Минск : Мисанта, 2014. – Ч. 2. Технологическое оборудование для хранилищ зерна и семян. – 847 с.

56. Технологическое оборудование для производства молока и молочных продуктов: пособие. В 2 ч. / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2015. – Ч. 1. Доеение коров и первичная обработка молока. – 664 с.

57. Технологическое оборудование для производства молока и молочных продуктов : пособие. В 2 ч. / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2015. – Ч. 2. Производство молочных продуктов. – 893 с.

58. Технология и оборудование для производства мучных кондитерских изделий : пособие / В. А. Шаршунов, В. А. Васькина, И. А. Машкова [и др.]. – Минск : Мисанта, 2015. – 991 с.

59. Технологическое оборудование предприятий общественного питания : пособие / В. А. Шаршунов, И. М. Кирик, А. В. Кирик [и др.]. – Минск : Мисанта, 2015. – 911 с.

60. Основы расчета рабочих органов машин и оборудования для производства семян льна : монография / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленья, В. Н. Кудрявцев [и др.]. – Горки : БГСХА, 2016. – 162 с.

61. Формирование системы образования и науки в Беларуси (XII – начало XX в.) : монография / В. А. Шаршунов. – Минск : Мисанта, 2016. – 703 с.

62. Технология и оборудование для доения коров и первичной обработки молока : пособие / В. И. Передня, В. А. Шаршунов, А. В. Китун ; под общ. ред. чл.-кор. НАН Беларуси, д-ра техн. наук, проф В. А. Шаршунова. – Минск : Мисанта, 2016. – 975 с.

63. Контрольно-измерительные приборы и оборудование для предприятий пищевой промышленности и АПК / В. А. Шаршунов, Д. В. Шаршунов, Н. И. Ульянов [и др.]. – Минск : Мисанта, 2016. – 927 с.

64. Информатика и информационные технологии : пособие / В. А. Шаршунов, Д. В. Шаршунов, В. Л. Титов. – Минск : Мисанта, 2017. – 927 с.

65. Зоя Васильевна Василенко : к 70-летию со дня рождения / сост. : В. А. Шаршунов, Т. И. Пискун, В. И. Грибенкова. – Минск : Беларуская навука, 2017. – 205 с.

66. Холодильное технологическое оборудование для предприятий пищевой промышленности и АПК : учеб. пособие / В. А. Шаршунов, А. А. Носиков, В. В. Носикова. – Минск : Мисанта, 2017. – 727 с.

67. Технология и оборудование для производства хлебобулочных изделий : учеб. пособие / В. А. Шаршунов, Т. А. Гуринова, Р. Г. Кондратенко, Е. С. Новожилова ; под общ. ред. чл.-кор. НАН Беларуси, д-ра техн. наук, проф. В. А. Шаршунова. – Минск : Мисанта, 2017. – 828 с.

13.2 Список основных научных и научно-методических работ и изобретений

1975

1. Доильные агрегаты ДАС-2 и АД-100 : методические указания к выполнению лабораторных работ / В. А. Шаршунов. – Горки : Белорус. с.-х. акад., 1975. – 19 с.

1976

2. К обоснованию рациональной конструкции выгрузчика брикетированных кормов из башенных хранилищ / В. А. Шаршунов, А. П. Ядревский // Сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – 1976. – Вып. 25. – С. 66–69.

3. Определение деформационных свойств брикетированных кормов / В. А. Шаршунов, В. Г. Кулагин // Сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – 1976. – Вып. 25. – С. 75–79.

1977

4. Обоснование и исследование рациональной конструкции выгрузчика брикетированных кормов из башенных хранилищ / В. А. Шаршунов, А. П. Ядревский // Проблемы конструирования, хранения и использования с.-х. техники : тез. конф. – Кировоград, 1977. – С. 84–85.

1978

5. Давление брикетированных кормов на дно и стены хранилищ / В. А. Шаршунов // Механизация и электрификация соц. с.-х. – 1978. – № 4. – С. 1–52.

6. Зависимость параметров выгрузчика кормов от размеров отделяемого слоя / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров // Механизация и электрификация соц. с.-х. – 1978. – № 9. – С. 30–32.

7. К совершенствованию методики оценки прочности брикетированных кормов / В. А. Шаршунов, А. П. Ядревский, В. Г. Кулагин // Технология производства и использования кормов : сб. науч. тр. ВАСХНИЛ. – М., 1978. – С. 215–217.

8. Определение некоторых параметров работы выгрузчика кормов из башенных хранилищ / В. А. Шаршунов // Сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – 1978. – Вып. 40. – С. 70–75.

9. Рабочий орган выгрузчика сенажа из башенных хранилищ : а. с. 609504 СССР, МКИ А 01 F 25/16 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. П. Ядревский, С. П. Белашов. – № 2400934/30-15 ; заявл. 01.09.76 ; опубл. 05.06.78 // Открытия. Изобрет. – 1978. – № 21. – С. 5.

10. Рабочий орган выгрузчика сенажа из башенных хранилищ : а. с. 638301 СССР, МКИ А 01 F 25/16 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. П. Ядревский, С. П. Белашов. – № 2509848/30-15 ; заявл. 20.07.77 ; опубл. 25.12.78 // Открытия. Изобрет. – 1978. – № 47. – С. 6.

11. Результаты исследований рабочих органов выгрузчика брикетированных кормов из хранилищ / В. А. Шаршунов // Сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – 1978. – Вып. 40. – С. 67–70.

12. Устройство для сводообрушения плохосыпучих материалов в бункерах : а. с. 600058 СССР, МКИ В 65 G 65/70 / В. А. Шаршунов, В. Г. Кулагин, Ф. В. Ковалев. – № 2430386/22-11 ; заявл. 15.12.76 ; опубл. 30.03.78 // Открытия. Изобрет. – 1978. – № 12. – С. 80.

13. Выгрузка брикетированного корма из башенных хранилищ / В. А. Шаршунов, А. П. Ядревский, Е. А. Сакун [и др.] // Техника в с.-х. – 1979. – № 5. – С. 65–66.

14. Исследование процесса послыйного отделения брикетированного корма рабочими органами выгрузчика / В. А. Шаршунов // Тез. докл. конф., посвящ. 25-летию Белорус. ин-та механизации сел. хоз-ва. – Минск, 1979. – С. 78–79.

15. Исследование рабочего процесса выгрузчика брикетированного корма из башенных хранилищ / В. А. Шаршунов // Комплексная механизация, автоматизация и интенсификация с.-х. пр-ва. – Вильнюс, 1979. – С. 163–164.

16. Прочностные свойства брикетированного корма / В. А. Шаршунов, В. Г. Кулагин // Сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – 1979. – Вып. 62. – С. 88–92.

17. Пути совершенствования рабочих органов выгрузчика сенажа из башен / В. А. Шаршунов // Рекомендации по повышению эффективности применения средств механизации в с.-х. пр-ве. – Горки, 1979. – С. 17–18.

18. Рабочий орган выгрузчика кормов из башенных хранилищ : а. с. 698579 СССР, МКИ А 01 F 25/20 / В. А. Шаршунов, Е. А. Сакун, А. А. Тишук, М. И. Криволап. – № 2546158/30-15 ; заявл. 21.11.77 ; опубл. 25.11.79 // Открытия. Изобрет. – 1979. – № 43. – С.7.

19. Рабочий орган выгрузчика сенажа из башенных хранилищ : а. с. 641919 СССР, МКИ А 01 F 25/16 / В. А. Шаршунов, Е. А. Сакун, М. И. Криволап, А. А. Тишук. – № 2524336/30-15 ; заявл. 30.08.77 ; опубл. 15.01.79 // Открытия. Изобрет. – 1979. – № 2. – С.10.

20. Рабочий орган выгрузчика сенажа из башенных хранилищ : а. с. 669648 СССР, МКИ А 01 F 25/16 / В. А. Шаршунов, Е. А. Сакун, М. И. Криволап, А. А. Тишук. – 1979. – Для служебного пользования.

21. Рабочий орган выгрузчика сенажа из башенных хранилищ : а. с. 668649 СССР, МКИ А 01 F 26/16 / В. А. Шаршунов, Е. А. Сакун, М. И. Криволап, А. А. Тишук. – № 2511463/30-15 ; заявл. 25.07.77 ; опубл. 25.06.79 // Открытия. Изобрет. – 1979. – № 23. – С. 7.

22. Устройство для сводообрушения плохосыпучих материалов в бункерах : а. с. 654516 СССР, МКИ В 65 G 65/70 / В. А. Шаршунов, В. Г. Кулагин. – № 25512733/22-11 ; заявл. 01.08.77 ; опубл. 30.03.79 // Открытия. Изобрет. – 1979. – № 12. – С. 85.

23. Энергоемкость отделения корма от массы в хранилище / В. А. Шаршунов // Механизация и электрификация соц. сел. хоз-ва. – 1979. – № 11. – С. 19–21.

1980

24. Исследование технологического процесса выгрузки брикетированного корма из башенных хранилищ и обоснование параметров выгрузчика : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. А. Шаршунов. – Минск, 1980. – 19 с.

25. Исследование технологического процесса выгрузки брикетированного корма из башенных хранилищ и обоснование параметров выгрузчика : дис. ... канд. техн. наук / В. А. Шаршунов / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1980. – 133 с.

26. Коэффициент трения брикетированного корма / В. А. Шаршунов, В. Г. Кулагин // Механизация и электрификация соц. сел. хоз-ва. – 1980. – № 7. – С. 55–56.

27. Устройство для сводообрушения плохосыпучих материалов : а. с. 712344 СССР, МКИ В 65 G 65/70 / В. А. Шаршунов, В. Г. Кулагин, К. М. Коновальчик. – № 8605827/27-11 ; заявл. 17.04.78 ; опубл. 30.01.80 // Открытия. Изобрет. – 1980. – № 4. – С. 66.

28. Устройство для сводообрушения трудносыпучих материалов в бункерах : а. с. 742311 СССР, МКИ В 65 G 65/70 / В. А. Шаршунов, В. Г. Кулагин. – № 2655295/27-11 ; заявл. 15.08.78 ; опубл. 25.06.80 // Открытия. Изобрет. – 1980. – № 23. – С. 115.

1981

29. Дозатор к кормораздатчику : а. с. 865236 СССР, МКИ А 01 К 5/02 / В. А. Шаршунов, Е. А. Сакун, В. Г. Кулагин, А. П. Ядревский. – № 2918252/30-15 ; заявл. 29.01.80 ; опубл. 23.09.81 // Открытия. Изобрет. – 1981. – № 35. – С. 17.

30. Оптимизация послойного отделения корма от массы в хранилище / В. А. Шаршунов, А. П. Ядревский, Е. А. Сакун [и др.] // Механизация и электрификация соц. сел. хоз-ва. – 1981. – № 3. – С. 29–30.

31. Рабочий орган выгрузчика сенажа из башенных хранилищ : а. с. 843846 СССР, МКИ А 01 F 25/20 / В. А. Шаршунов, Е. А. Сакун, М. И. Криволап, А. А. Тишук. – № 2640155/30-15 ; заявл. 07.07.78 ; опубл. 07.07.81 // Открытия. Изобрет. – 1981. – № 25. – С. 13.

32. Разработка и исследование выгрузных устройств для бункерных и башенных хранилищ / В. А. Шаршунов // Проблемы конструирования и технологии пр-ва с.-х. машин. – Кировоград, 1981. – С. 103–105.

33. Устройства для выгрузки кормов из башенных и бункерных хранилищ / В. А. Шаршунов // Роль молодых ученых в повышении эффективности пр-ва на индустр. основе : тез. докл. Всесоюз. конф. – М., 1981. – С.160–162.

1982

34. К обоснованию геометрических параметров пальцевых элементов рабочего органа выгрузчика кормов / В. А. Шаршунов // Сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – 1982. – Вып. 87. – С. 21–22.

35. Сборное железобетонное хранилище : а. с. 896198 СССР, МКИ Е 04. В 1/38 / В. А. Шаршунов, Е. А. Сакун, А. В. Чупецкий, А. А. Тишук. – № 2662807/29-33 ; заявл. 30.08.78 ; опубл. 07.01.82 // Открытия. Изобрет. – 1982. – № 1. – С. 149.

36. Технология уборки и переработки кормового люпина / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков // Пути интенсификации кормопроизводства в свете решений XXVI съезда КПСС : тез. докл. Всесоюз. конф. – М., 1982. – С. 173–174.

37. Устройство для сводообрушения плохосыпучих материалов в бункерах : а. с. 979231 СССР, МКИ В 65 D 88/64 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, Ю. Т. Вагин, В. Г. Кулагин. – № 3265983/28-13 ; заявл. 26.03.81 ; опубл. 07.12.82 // Открытия. Изобрет. – 1982. – № 45. – С. 81–82.

38. Устройство для сводообрушения слежавшихся трудносыпучих материалов в бункерах : а. с. 979233 СССР, МКИ В 65 D 88/86 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, Ю. Т. Вагин, А. А. Петухов. – № 3265859/28-13 ; заявл. 26.03.81 ; опубл. 07.12.82 // Открытия. Изобрет. – 1982. – № 45. – С. 82.

1983

39. Измельчитель кормов : а. с. 1036295 СССР, МКИ А 01 F 29/00 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, И. И. Тищенко, А. П. Ядревский. – № 3411275/30-15 ; заявл. 22.03.82 ; опубл. 23.03.82 // Открытия. Изобрет. – 1983. – № 31. – С. 11.

40. Мойка-измельчитель корнеклубнеплодов / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. П. Ядревский [и др.] – Могилев, 1983. – 3 с. – (Информ. листок / Могилев. фил. ЦНТИ ; № 43-83).

41. Мойка-измельчитель корнеклубнеплодов МИК-10 : Проспект ВДНХ СССР / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, И. И. Тищенко [и др.] – Горки, 1983. – 3 с.

42. Обоснование рациональной конструктивно-технологической схемы загрузчика конвейерных сушилок / В. А. Шаршунов, Т. Х. Раззаков // Тез. докл. Брянской обл. науч.-произв. конф. – Брянск, 1983. – С. 176–177.

43. Питатель-дозатор к кормовыдающим устройствам : а. с. 1039464 СССР, МКИ А D1 К 5/02 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Г. Кулагин, В. И. Передня. – № 2996715/30-15 ; заявл. 15.09.80 ; опубл. 07.09.80 // Открытия. Изобрет. – 1983. – № 33. – С. 5.

44. Приспособление к фуражиру ФН-1,4 для очеса растений клевера на корню при уборке на семена / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Г. Ковалев. – Могилев, 1983. – 3 с. – (Информ. листок / Могилев. фил. ЦНТИ ; № 49-83).

45. Пути совершенствования измельчителя отходов растениеводства на корм / В. А. Шаршунов, О. А. Бобер // Тез. докл. Брянской обл. науч.-произв. конф. – Брянск, 1983. – С. 171–172.

46. Устройство для внесения жидкого консерванта в корм : а. с. 1061789 СССР, МКИ А 23 К 3/03 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий, В. Р. Петровец. – № 3444962/30-15 ; заявл. 27.05.82; опубл. 23.12.83 // Открытия. Изобрет. – 1983. – № 47. – С. 12.

47. Устройство для мойки корнеклубнеплодов : а. с. 1015885 СССР, МКИ А 23 К 12/02 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Г. Кулагин, Н. Р. Силаев. – № 3394425/28-13 ; заявл. 08.01.82 ; опубл. 07.05.83 // Открытия. Изобрет. – 1983. – № 17. – С. 12.

48. Устройство для обмолота полеглых и стелющихся сельскохозяйственных культур на корню : а. с. 1015848 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. А. Миренков, В. Г. Ковалев. – № 3288415/30-15 ; заявл. 25.05.81 // Открытия. Изобрет. – 1983. – № 17. – С. 6.

49. Устройство для очеса сельскохозяйственных культур на корню : а. с. 1042650 СССР, МКИ А 01 D 45/06 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. А. Миренков. – № 3402612/30-15 ; заявл. 25.02.82 ; опубл. 23.09.83 // Открытия. Изобрет. – 1983. – № 35. – С. 8.

50. Безотходная уборка клевера на семена / В. А. Шаршунов, В. Г. Ковалев // Техника в сел. хоз-ве. – 1984. – № 7. – С. 13–14.

51. Дозатор к кормораздатчикам : а. с. 1093307 СССР, МКИ А 01 К 5/02 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Г. Кулагин, Т. Х. Раззаков. – № 3546255/30-15 ; заявл. 31.01.83 ; опубл. 23.05.84 // Открытия. Изобрет. – 1984. – № 19. – С. 12.

52. Дозатор-питатель к кормораздатчикам и сушилкам / В. А. Шаршунов, В. Г. Кулагин, Т. Х. Раззаков // Рекомендации по повышению эффективности средств механизации в с.-х. пр-ве. – Могилев, 1984. – С. 21–22.

53. Измельчитель корнеклубнеплодов к мойке-камнеуловителю ИКМ-5 / В. А. Шаршунов, И. И. Тищенко // Рекомендации по повышению эффективности средств механизации в с.-х. пр-ве. – Могилев, 1984. – С. 23–25.

54. Измельчитель-смеситель кормов : а. с. 1130251 СССР, МКИ А 01 F 29/00 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. А. Жабко, В. И. Передняя. – № 354191/30-15 ; заявл. 18.01.83 ; опубл. 23.12.84 // Открытия. Изобрет. – 1984. – № 47. – С. 19.

55. Инъектор : а. с. 1102558 СССР, МКИ А 23 К 3/02 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий, В. Р. Петровец. – № 3556802/30-15 ; заявл. 28.08.83 ; опубл. 15.07.84 // Открытия. Изобрет. – 1984. – № 26. – С. 15.

56. Инъектор-смеситель : а. с. 1130315 СССР, МКИ А 23 К 3/03 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий, В. Р. Петровец. – № 3613737/30-15 ; заявл. 01.07.83 ; опубл. 23.12.84 // Открытия. Изобрет. – 1984. – № 47. – С. 31.

57. Исследование рабочего органа к загрузчику конвейерных сушилок / В. А. Шаршунов, Т. Х. Раззаков // Интенсификация картофелеводства и кормопроизводства – основа выполнения продовольственной программы : тез. докл. респ. конф. – Ровно, 1984. – С. 164–165.

58. Кормораздатчик : а. с. 1107810 СССР, МКИ А 01 К 5/00 / В. А. Шаршунов, П. Ядревский, Ю. Шадид. – № 3373349/30-15 ; заявл. 15.04.83 ; опубл. 15.08.84 // Открытия. Изобрет. – 1984. – № 30. – С. 11.

59. Обоснование типа и параметров противорезов к измельчителю кормов / В. А. Шаршунов, О. А. Бобер // Интенсификация картофелеводства и кормопроизводства – основа выполнения прод. программы : тез. докл. респ. конф. – Ровно, 1984. – С. 142–143.

60. Особенности уборки семенных посевов бобовых культур / В. А. Шаршунов, В. Г. Ковалев, А. А. Миренков // Селекция и семеноводство. – 1984. – № 9. – С. 41–45.

61. Питатель-дозатор к кормовыдающим устройствам : а. с. 1123605 СССР, МКИ А 01 К 5/02 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Г. Кулагин, Ф. В. Ковалев. – № 3608491/30-15 ; заявл. 25.04.83 ; опубл.15.11.84 // Открытия. Изобрет. – 1984. – № 42. – С. 13.

62. Приспособление для очеса бобов кормового люпина на корню / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. А. Миренков. – Могилев, 1984. – 3 с. – (Информ. листок / Могилев. фил. ЦНТИ ; № 08-84).

63. Проблемы внедрения безотходных технологий уборки и переработки урожая в кормопроизводстве / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров // Вестн. с.-х. науки. – 1984. – № 5. – С. 59–67.

64. Противорежущее устройство к измельчителю отходов растениеводства на корм / В. А. Шаршунов, О. А. Бобер // Рекомендации по повышению эффективности средств механизации в с.-х. пр-ве. – Могилев, 1984. – С. 14–15.

65. Противорежущее устройство к измельчителю-смесителю кормов ИСК-3,0 / В. А. Шаршунов, О. А. Бобер, М. П. Савунов. – Могилев, 1984. – 3 с. – (Информ. листок / Могилев. фил. ЦНТИ : № 36-84).

66. Рабочий орган к устройствам для очеса растений на корню / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков // Рекомендации по повышению эффективности средств механизации в с.-х. пр-ве. – Могилев, 1984. – С. 13–14.

67. Результаты исследований уборочной машины для очеса бобов люпина / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков // Интенсификация картофелеводства и кормопроизводства – основа выполнения прод. программы : тез. докл. респ. конф. – Ровно, 1984. – С. 153–154.

68. Способ внесения консерванта в корм : а. с. 1130314 СССР, МКИ А 23 К 3/02 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, Н. В. Редько, А. В. Кузьмицкий. – № 3564700/30-15 ; заявл. 18.03.83 ; опубл. 23.12.84 // Открытия. Изобрет. – 1984. – № 47. – С. 31.

69. Сушка картофеля на фуражные цели / В. А. Шаршунов, А. П. Ядревский, И. И. Тищенко // Техника в сельском хозяйстве. – 1984. – № 1. – С. 15–17.

70. Усовершенствование измельчителя-смесителя кормов ИСК-3,0 / В. А. Шаршунов, О. А. Бобер // Техника в сельском хозяйстве. – 1984. – № 12. – С. 52–53.

71. Устройство для очистки корнеклубнеплодов от примесей : а. с. 1134131 СССР, МКИ А 01 D 33/08 / В. А. Шаршунов, А. В. Гон-

чаров, А. И. Сыманович, В. И. Передня. – № 3636473/30-15 ; заявл. 29.08.83 ; опубл.15.01.85 // Открытия. Изобрет. – 1984. – № 2. – С. 4.

1985

72. Агрегат для внесения жидких и газообразных препаратов в пористое растительное сырье: а. с. / В. А. Шаршунов С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий, Н. В. Захаров. – № 36666669/30-15 ; заявл. 25.11.83 ; опубл. 07.03.85 // Открытия. Изобрет. – 1985. – № 9. – С. 16.

73. Выбор параметров очесывающего рабочего органа для уборки клевера на семена / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Г. Ковалев // Тракторы и с.-х. машины. – 1985. – № 11. – С. 36–38.

74. Выбор параметров устройств для очеса кормового люпина на семена / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков // Тракторы и с.-х. машины. – 1985. – № 9. – С. 36–38.

75. Дисковые противорезы / В. А. Шаршунов, О. А. Бобер // Сел. механизатор. – 1985. – № 12. – С. 14.

76. Измельчитель-смеситель кормов : а. с. 1186140 СССР, МКИ А 01 F 29/00 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. И. Передня, В. А. Жабко. – № 3565733/30-15 ; заявл. 09.02.83 ; опубл. 23.10.85 // Открытия. Изобрет. – 1985. – № 39. – С. 12.

77. Инъектор : а. с. 1143379 СССР, МКИ А 23 К 3/02 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий, В. Р. Петровец. – № 3666670/30-15 ; заявл. 25.11.83 ; опубл. 07.03.85 // Открытия. Изобрет. – 1985. – № 9. – С. 16.

78. Машины для измельчения грубых кормов : метод. указания к лаб. работе по дисциплине «Механизация животноводства» / В. А. Шаршунов / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1985. – 18 с.

79. Молотильное устройство : а. с. 1287306 СССР, МКИ А 01 F 12/18; В 02 В 3/00; А 01 F 11/04; А 01 D 43/10 / В. А. Шаршунов, В. Д. Чубуков, Ю. М. Блинов, В. Е. Кругленя. – № 3899257/30-15; заявл. 20.05.85. – Для служебного пользования.

80. Обоснование параметров очесывающего рабочего органа для уборки кормового люпина / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков // Селекция, семеноводство и технология возделывания зернобобовых культур : сб. науч. тр. – Орел, 1985. – С. 177–183.

81. Приспособление к самоходным кормоуборочным машинам для очеса зернобобовых культур на корню / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков. – Могилев, 1985. – 4 с. – (Информ. листок / Могилев. фил. ЦНТИ ; № 1-85).

82. Разработка и исследование приспособлений к кормоуборочным машинам для уборки люпина на семена / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков // Проблемы механизации с.-х. пр-ва : тез. докл. Всесоюз. конф. – М., 1985. – Ч. 2. – С. 52–53.

83. Разработка и исследование приспособлений к фуражиру ФН-1,4 для уборки клевера на семена / В. А. Шаршунов // Проблемы механизации с.-х. пр-ва : тез. докл. Всесоюз. конф. – М., 1985. – Ч. 2. – С. 27–28.

84. Результаты испытаний опытного образца машины для уборки кормового люпина на семена / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков // Сб. науч. тр. / Белорус. с.-х. акад. – 1985. – Вып. 131. – С. 37–42.

85. Совершенствование средств механизации уборки, переработки и использования кормовых культур / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1985. – № 9. С. 28–32.

86. Технология заготовки силоса из кукурузы с внесением консервантов / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий // Матер. IV Всесоюз. конф. по проблемам кукурузы. – Днепропетровск, 1985. – С. 133.

87. Технология инъекционного внесения жидких консервантов при силосовании кормов / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий, В. Р. Петровец. – Могилев, 1985. – 3 с. – (Информ. листок / Могилев. фил. ЦНТИ ; № 31-85).

88. Уборка кормового люпина на семена / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков, Н. В. Чичкан // Техника в сельском хозяйстве. – 1985. – № 8. – С. 58–59.

89. Устройство для внесения жидких консервантов в корм : а. с. 1142089 СССР, МКИ А 23 К 3/03 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий, В. Р. Петровец. – № 3640948/30-15 ; заявл. 25.07.83 ; опубл. 28.02.83 // Открытия. Изобрет. – 1985. – № 8. – С. 20.

90. Устройство для мойки корнеклубнеплодов : а. с. 1161069 СССР, МКИ А 23 N 12/02 / В. А. Шаршунов, И. И. Тищенко, Н. В. Козловский, А. Ф. Левандовский. – № 3569643/28-13 ; заявл. 25.03.83 ; опубл. 15.06.85 // Открытия. Изобрет. – 1985. – № 22. – С. 27.

91. Устройство для мойки корнеклубнеплодов: а. с. 118516 СССР, МКИ А 23 N 12/02 / В. А. Шаршунов, В. М. Короткин, А. Ф. Панченко. – № 3619951/28-13 ; заявл. 02.06.83 ; опубл. 15.10.85 // Открытия. Изобрет. – 1985. – № 38. – С. 17.

92. Устройство для обмолота мелкосеменных культур на корню: а. с. 11192685 СССР, МКИ В 65 D 41/08 / В. А. Шаршунов, В. В. Ра-

ловец, В. Г. Ковалев, А. А. Миренков. – № 3689922/30-15 ; заявл. 06.01.84 ; опубл. 23.11.85 // Открытия. Изобрет. – 1985. – № 43. – С. 11.

93. Устройство для очеса сельскохозяйственных культур на корню : а. с. 1189380 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков, В. В. Пархоменко, И. С. Назаров. – № 3714947/30-15; заявл. 06.01.84 ; опубл. 07.11.85 // Открытия. Изобрет. – 1985. – № 41. – С. 7.

1986

94. Дозатор к кормораздатчикам : а. с. 1209121 СССР, МКИ А 01 5/00 / В. А. Шаршунов, В. Г. Кулагин, Л. И. Савенок, И. Г. Макаренков. – № 3769006/30-15 ; заявл. 18.07.84 ; опубл. 07.02.86 // Открытия. Изобрет. – 1986. – № 5. – С. 16.

95. Новая технология уборки и переработки клевера на семена / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Г. Ковалев // Кормопроизводство. – 1986. – № 18. – С. 29–30.

96. Новое в технологии и средствах уборки и переработки кормовых культур на семена и корм / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров // С.-х. наука – пр-ву. – Минск, 1986. – С. 146–150.

97. Обоснование схемы и параметров очесывающего рабочего органа для уборки зернобобовых культур / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков, С. В. Лох // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1986. – № 9. – С. 47–50.

98. Пальцевой рабочий орган к загрузчику конвейерных сушилок семенного вороха сельскохозяйственных культур / В. А. Шаршунов, Т. Х. Раззаков, А. А. Миренков. – Могилев, 1986. – 3 с. – (Информ. листок / Могилев. фил. ЦНТИ ; № 6-86).

99. Ресурсосберегающая технология уборки и переработки клевера на семена / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Г. Ковалев [и др.]. // Техника в сел. хоз-ве. – 1986. – № 9. – С. 18–19.

100. Семяуборочная машина : а. с. 1276288 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов, В. Г. Ковалев, А. М. Кораблев, Б. Л. Лавор. – № 3711284/30-15 ; заявл. 06.02.84 ; опубл. 15.12.86 // Открытия. Изобрет. – 1986. – № 46. – С. 7.

101. Устройство для отделения стебельчатой массы от вороха : а. с. 1212357 СССР, МКИ А 01 F 12/10 / В. А. Шаршунов, С. П. Поклад. – № 3599417/30-15 ; заявл. 03.06.83 ; опубл. 23.02.86 // Открытия. Изобрет. – 1986. – № 7. – С. 8.

102. Устройство для очеса сельскохозяйственных культур на корню : а. с. 1205805 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов,

С. И. Назаров, А. А. Миренков, В. А. Евдокименко. – № 3556196/30-15 ; заявл. 21.02.83 ; опубл. 23.01.86 // Открытия. Изобрет. – 1986. – № 3. – С. 6.

103. Устройство для уборки семян овощных культур на корню : а. с. 1220580 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов, В. Д. Чубуков, В. М. Кораблев. – № 3714201/30-15 ; заявл. 22.03.84 ; опубл. 30.03.86 // Открытия. Изобрет. – 1986. – № 12. – С. 5.

104. Фуражир на клевере / В. А. Шаршунов, В. Г. Ковалев // Сел. механизатор. – 1986. – № 2. – С. 24.

1987

105. Выбор параметров загрузчика конвейерных сушилок малосыпучих стебельчатых материалов / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, Т. Х. Раззаков ; ЦНИИТЭИ тракторосельмаш. – М., 1987. – 12 с. – Деп. в ред. журн. «Тракторы и с.-х. машины».

106. Модернизированный измельчитель-смеситель кормов ИСК-3,0 / В. А. Шаршунов, О. А. Бобер // Техника в сел. хоз-ве. – 1987. – № 8. – С. 28.

107. Молотильное устройство : а. с. 1451891 СССР, МКИ А 01 F 12/18 / В. А. Шаршунов, А. Е. Улахович, В. И. Лосев, С. Г. Гриньков. – № 4247007/30-15 ; заявл. 21.05.87. – Для служебного пользования.

108. Поломки исключит направитель / В. А. Шаршунов, О. А. Бобер // Сел. механизатор. – 1987. – № 7. – С. 22.

109. Ресурсосберегающая уборка и переработка семян клевера / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. А. Миренков // Сб. науч. тр. / ВНИИ кормов. – 1987. – Вып. 35. – С. 127–129.

110. Способ контроля равномерности распределения химического консерванта в кормах : а. с. 1349748 СССР, МКИ А 23 К 1/00 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий, А. А. Каликинский. – № 3789099/30-15 ; заявл. 06.09.84 ; опубл. 07.11.87 // Открытия. Изобрет. – 1987. – № 41. – С. 11.

111. Технология уборки и переработки семенников кормовых культур / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. А. Миренков [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 1987. – № 6. – С. 28–29.

112. Уборка семян клевера лугового путем очеса на корню / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Г. Ковалев // Пути совершенствования организации и технологии пр-ва семян многолетних трав. – Рига, 1987. – С. 18–20.

113. Устройство для обрушения сводов в бункерах : а. с. 1306847 СССР, МКИ В65 D 88/68 / В. А. Шаршунов, А. А. Крюк. – № 3582972/30-13 ; заявл. 18.04.83 ; опубл. 30.04.87 // Открытия. Изобрет. – 1987. – № 16. – С. 79.

114. Устройство для очеса-обрыва злаковых трав на корню : а. с. 1327827 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов, И. С. Нагорский, И. С. Назаров. – № 3972620/30-15 ; заявл. 04.11.85 ; опубл. 07.08.87 // Открытия. Изобрет. – 1987. – № 29. – С. 6.

115. Устройство для очеса семенников сельскохозяйственных культур на корню : а. с. 1308241 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, В. Р. Петровец, А. В. Кузьмицкий. – № 3944100/30-15 ; заявл. 13.08.85 ; опубл. 07.05.87. // Бюл. – № 12. – С. 4.

1988

116. Адаптер для очеса семенников бобовых культур на корню / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков, С. А. Бортник [и др.] // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1988. – № 7. – С. 61–62.

117. Доильный аппарат АДС-1 : метод. указания к лаб. работе по дисциплине «Механизация животноводства» / В. А. Шаршунов / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1988. – 11 с.

118. Молотильное устройство : а. с. 1395198 СССР, МКИ А 01 F 7/00 12/18 / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков, А. Е. Улахович, Л. В. Кукреш. – № 4153281/30-15 ; заявл. 11.10.86 ; опубл. 15.05.88 // Открытия. Изобрет. – 1988. – № 18. – С. 14.

119. Молотильное устройство : а. с. 1395201 СССР, МКИ А 01 F 12/18 / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков, А. Е. Улахович. – № 4105239/30-15 ; заявл. 30.07.86 ; опубл. 15.05.88 // Открытия. Изобрет. – 1988. – № 18 – С. 14.

120. Обоснование параметров дисковых противорезов к измельчителю отходов растениеводства / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, О. А. Бобер // Докл. ВАСХНИЛ. – 1988. – № 1. – С. 37–42.

121. Обоснование системы машин для линии переработки отходов семеноводства в корм / В. А. Шаршунов // Рацион. технологии заготовки высококачественных кормов и эффективного их использования. – Жодино, 1988. – С. 128–130.

122. Особенности уборки семенных посевов кормовых и овощных культур очесом-обмолотом на корню / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров // Техника в сел. хоз-ве. – 1988. – № 6. – С. 48–49.

123. Применение многокритериальной оценки эффективности новой техники для технологии безотходной уборки и переработки урожая / В. А. Шаршунов // Тез. докл. Всесоюз. конф. по методам и техн. средствам, применяемым при испытаниях сел. техники. – М., 1988. – С. 33–34.

124. Устройство для шелушения семенного вороха / В. А. Шаршунов, А. А. Миренков, А. Е. Улахович, Л. В. Кукреш. – № 4185474/30-15 ; заявл. 26.01.87 ; опубл. 15.10.88 // Открытия. Изобрет. – 1988. – № 38. – С. 34.

125. Агробиотехнологичность – концепция совершенствования технологии и системы машин для уборки бобовых культур на семена / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров // Проблемы расширенного воспроизводства плодородия почв в республиках Зап. региона : матер. науч. конф., 18 мая 1988 г. – М., 1989. – С. 124–129.

1989

126. Выбор технологии уборки урожая и переработки вороха бобовых культур на семена / В. А. Шаршунов // Производство полнорационных кормов на полевых землях : тез. докл. конф. зап. отделения ВАСХНИЛ. – Елгава, 1989. – С. 36–37.

127. Методика выбора параметров адаптера для очеса обрыва соцветий клевера на семена / В. А. Шаршунов, В. Г. Ковалев // Тракторы и с.-х. машины. – 1989. – № 7. – С. 35–36.

128. Механизация ресурсосберегающей уборки урожая и обработки семян бобовых кормовых культур / В. А. Шаршунов // Современные проблемы земледельческой механики : тез. докл. Всесоюз. конф. – Мелитополь, 1989. – С. 47.

129. Механизация хранения зерна в США / В. А. Шаршунов, О. П. Поплевин // Техника в сел. хоз-ве. – 1989. – № 1. – С. 62–63.

130. Обоснование конструкции и параметров устройств для обмолота семенного вороха кормовых культур после очеса / В. А. Шаршунов, А. Е. Улахович // Совершенствование технологии процессов и средств механизации в кормопроизводстве и животноводстве. – Горки, 1989. – С. 44–49.

131. Повышение эффективности уборки семян бобовых кормовых культур путем очеса продуктивной части растений на корню и безотходной переработки вороха на стационаре : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. А. Шаршунов ; ЦНИИ механизации и электрификации сел. хоз-ва Нечерноземной зоны. – Минск, 1989. – 37 с.

132. Повышение эффективности уборки семян бобовых кормовых культур путем очеса продуктивной части растений на корню и безотходной переработки вороха на стационаре : дис. ... д-ра техн. наук / В. А. Шаршунов. – Горки, 1989. – 433 с.

133. Привод приспособления к кормораздатчику КТУ-10 для распределения подстилки внутри животноводческого помещения / В. А. Шаршунов, А. В. Зубарев, Н. Н. Королев. – Могилев, 1989. – 4 с. – (Информ. листок / Могилев. МТЦ НТИ ; № 10-89).

134. Приспособление к кормораздатчику КТУ-10 для распределения подстилки внутри животноводческого помещения / В. А. Шаршунов, А. В. Зубарев, Н. Н. Королев. – Могилев, 1989. – 3 с. – (Информ. листок / Могилев. МТЦ НТИ ; № 09-89).

135. Распределение подстилки в животноводческом помещении / В. А. Шаршунов, А. В. Зубарев, Н. Н. Королев // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1989. – № 5. – С. 28–29.

136. Семяуборочная машина : а. с. 1524833 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов, И. С. Нагорский, И. С. Назаров, В. И. Лосев. – № 4394850/30-15 ; заявл. 21.03.88 ; опубл. 30.11.89 // Открытия. Изобрет. – № 44. – С. 7.

137. Система машин для ресурсосберегающей уборки бобовых на семена / В. А. Шаршунов // Механизация и автоматизация технол. процессов в агропромышленном комплексе. – М., 1989. – С. 97–98.

138. Усовершенствованный измельчитель-смеситель кормов / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, О. А. Бобер // Тракторы и с.-х. машины. – 1989. – № 5. – С. 39–40.

139. Устройство для обмолота сельскохозяйственных культур на корню : а. с. 1516044 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов, В. И. Лосев, П. И. Чуксин, Н. Б. Рехман. – № 4368799/30-15 ; заявл. 25.01.88 ; опубл. 23.10.89 // Открытия. Изобрет. – 1989. – № 39. – С. 10.

140. Устройство для отделения стебельчатой массы от вороха : а. с. 1524842 СССР, МКИ А 01 F 12/10 / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, А. А. Миренков. – № 4394006/30-15 ; заявл. 21.03.88 ; опубл. 30.11.89 // Открытия. Изобрет. – 1989. – № 44. – С. 9.

141. Устройство для очеса зернобобовых культур на корню : а. с. 1531904 СССР, МКИ А 01 D 41/08 / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. А. Миренков, О. П. Лабурдов, С. А. Бортник. – № 4400506/30-15 ; заявл. 31.03.88 ; опубл. 30.12.89 // Открытия. Изобрет. – 1989. – № 48. – С. 11.

1990

142. Обоснование параметров рабочего органа загрузчика сушильных установок / В. А. Шаршунов, Т. Х. Раззаков, С. В. Лох // Техника в сел. хоз-ве. – 1990. – № 1. – С. 30–31.

1991

143. Агрегат для пневмомассажа вымени нетелей АПМ-Ф-1 : метод. указания к лаб. работе по дисциплине «Механизация животноводства» / В. А. Шаршунов / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1991. – 16 с.

144. Выбор конструктивно-технологической схемы и параметров дозатора вороха трав при обмолоте на стационаре / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя // Механизация и электрификация процессов кормопроизводства Зап. и Сев.-Зап. зон страны : тез. докл. конф. – Минск, 1991. – С. 13.

145. Дозатор-питатель к кормовыдающим устройствам : а. с. 1676549 СССР, МКИ А 01 К 5/02 / В. А. Шаршунов, А. Е. Улахович, В. Е. Кругленя, Л. П. Лазарев. – № 4751983 ; заявл. 23.10.89 ; опубл. 15.09.91 // Открытия. Изобрет. – 1991. – № 34.

146. Молотильное устройство : а. с. 1606906 СССР, МКИ А 01 F 12/18, В 02 В 3/04 / В. А. Шаршунов, А. Е. Улахович, В. Е. Кругленя, Ч. И. Петранис. – 1991. – Для служебного пользования.

147. Молотильное устройство: а. с. 1660621 СССР, МКИ А 01 F 12/18, А 01 F 11/00, G 01 F 13/00, В 02 В 3/04 / В. А. Шаршунов, А. Е. Улахович, В. Е. Кругленя. – № 4752312/30-15 ; заявл. 23.10.89 ; опубл. 07.07.91 // Открытия. Изобрет. – 1991. – № 25. – С. 7.

148. Обоснование параметров машин для линий переработки вороха / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, Е. Н. Крючков // Науч. проблемы техн. обеспечения АПК. – Л., 1991. – С. 27.

149. Обработка семенного вороха кормовых и технических культур / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, Е. Н. Крючков [и др.] // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1991. – № 7. – С. 9–10.

150. Отходы семеноводства – на корм / В. А. Шаршунов, А. Е. Улахович, Г. А. Арефьев, Л. М. Козлова // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1991. – № 9. – С. 15–17.

151. Переработка отходов семеноводства трав и льна в гранулированный корм / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, Г. А. Арефьев // Науч. проблемы техн. обеспечения АПК. – Л., 1991. – С. 21.

152. Переработка семенного вороха на стационаре / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленья, Е. Н. Крючков [и др.] // Селекция и семеноводство. – 1991. – № 4. – С. 51–53.

153. Приготовление гранулированных кормов из отходов семеноводства / В. А. Шаршунов, А. Е. Улахович, С. А. Бортник [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 1991. – № 6. – С. 30–31.

154. Применение вычислительной техники при подготовке инженерных кадров / В. А. Шаршунов, А. П. Ядревский, Э. И. Плиско [и др.] // Актив. методы обучения в с.-х. вузах : тез. конф. – Киев, 1991. – С. 15.

155. Приспособление для внесения и равномерного распределения подстилки / В. А. Шаршунов, Н. Н. Королев, А. П. Зайцев // Достижения науки и техники АПК. – 1991. – № 12. – С. 31–32.

156. Результаты исследований процесса выделения и гранулирования кормовых материалов из отходов льна / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, Г. А. Арефьев // Проблемы конструирования и технологии пр-ва с.-х. машин : тез. докл. науч.-техн. конф. – Кировоград, 1991. – С. 32.

157. Результаты исследования дозирующих и досушивающих устройств при обмолоте вороха трав на стационаре / В. А. Шаршунов // Проблемы конструирования и технологии пр-ва с.-х. машин : тез. докл. науч.-техн. конф. – Кировоград, 1991. – С. 32.

158. Результаты исследований процесса досушивания семенного вороха трав на карусельной сушилке / В. А. Шаршунов, Е. Н. Крючков // Механизация и электрификация процессов кормопроизводства Зап. и Сев.-Зап. зон страны : тез. докл. конф. – Минск, 1991. – С. 18.

159. Укладывание подстилки в утятнике / В. А. Шаршунов, Н. Н. Королев, А. В. Зайцев // Птицеводство. – 1991. – № 6. – С. 25–26.

1992

160. Переработка семенного вороха на стационаре / В. А. Шаршунов // Энергосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве. – М., 1992. – С. 40–44.

161. Усовершенствованное оборудование ОСП-5 для сбора пыжины клевера / В. А. Шаршунов, А. Е. Улахович, С. Г. Гриньков // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1992. – № 7–8. – С. 11–12.

162. Энергосберегающая технология уборки семенников бобовых культур / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров // Энергосберегающая

технология в сельскохозяйственном производстве. – М., 1992. – С. 35–40.

1993

163. К подбору и подготовке педагогических кадров для вузов / В. А. Шаршунов // Высшее образование : проблемы и перспективы. – Минск, 1993. – Вып. 2. – С. 14–15.

164. Реконструкция предприятия по производству семян трав / В. А. Шаршунов, А. Е. Улахович, Ч. И. Петранис [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 1993. – № 3. – С. 28.

165. Реконструкция свиноводческого комплекса / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. П. Антонович [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 1993. – № 1. – С. 40–41.

166. Дозирование семенного вороха трав при обмолоте на стационарных молотилках / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, Е. И. Крючков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1993. – № 8. – С. 31–33.

1994

167. Новые технологии получения белкового концентрата / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. С. Залеценок [и др.] // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1994. – № 8. – С. 16–17.

168. Производство кормовых смесей для свиней с добавлением сока зеленых растений / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. А. Радченко [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 1994. – № 6. – С. 31–33.

169. Безотходная технология переработки льняного вороха – дополнительный источник высококачественных кормов / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, В. И. Булуй // Достижения науки и техники АПК. – 1994. – № 6. – С. 41–45.

170. Doswiadczenia i prtartuczne rezultatu Kosultacie w reformowaniu przedsiebitu rolnizicr / В. А. Шаршунов, М. З. Фрейдин, Э. А. Петрович [и др.] // Prodlend doredstwa w regtrurycracji i transformacji guspoderstw rodzinnycr do gospodzri Zanfowej. – Baszhowise. – 1994. – P. 117–119.

171. Опыт и проблемы реформирования сельского хозяйства Республики Беларусь / В. А. Шаршунов, М. З. Фрейдин, Э. А. Петрович [и др.] // Реформы в сельском хозяйстве в странах Центральной и Восточной Европы. – Минск, 1995. – С. 37–43.

172. Основные направления научных исследований кафедры кормления сельскохозяйственных животных / В. А. Шаршунов, Н. В. Казаровец, Н. В. Редько // Перспективы развития научных исследований кормления сельскохозяйственных животных. – Горки, 1995. – С. 11–12.

173. Измельчение зеленой массы бобовых культур / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. А. Радченко [и др.] // Совершенствование существующих и создание новых генотипов и технологий содержания свиней. – 1995. – С. 81–82.

174. Технология получения и использования ферментированного сока в кормлении свиней / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. А. Радченко [и др.] // Научно-технический прогресс в инженерной сфере. – М., 1995. – С. 42–43.

175. Зеленый сок в рационах ремонтных свинок / В. А. Шаршунов, А. В. Соляник, А. В. Червяков // Совершенствование существующих и создание новых генотипов и технологий содержания свиней. – Жодино, 1995. – С. 81–82.

176. Проблемы нынешнего реформирования сельскохозяйственного производства Беларуси / В. А. Шаршунов // Консультирование в реализации политики государства. – Варшава, 1995. – С. 27–28.

177. Проблемы сучаснай інтэграцыі навукі, адукацыі і вытворчасці / В. А. Шаршуноў // Весці Акадэміі аграрных навук Беларусі. – 1995. – № 3. – С. 33–38.

178. Вопыт і праблемы рэфармавання сельскагаспадарчых прадпрыемстваў у структуры рынкавага тыпу / В. А. Шаршуноў, М. З. Фрэйдзін, Э. А. Пятровіч [і інш.] // Весці Акадэміі аграрных навук Беларусі. – 1995. – № 5. – С. 107–112.

179. Stan i problemy reformowania rolnictwa na Belialorusi / V. A. Sharshunov // Doradztwo rolnicze w Europie Srodkowej i wscnodniej. – Runia kolo Warszawy. – 1995. – P. 63–67.

180. Состояние и проблемы реформирования сельского хозяйства Республики Беларусь / В. А. Шаршунов // Сельскохозяйственные консультации в Центральной и Восточной Европе. – Минск, 1995. – С. 55–59.

1996

181. Производство белкового концентрата при кормлении свиней в условиях промышленных комплексов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве. – Минск, 1996. – С. 101.

182. Подготовка специалистов по непрерывной многоуровневой системе профессионального образования – одно из основных направлений совершенствования кадрового обеспечения агропромышленного комплекса Республики Беларусь / В. А. Шаршунов, П. П. Гребенников // Подготовка специалистов по непрерывной интегрированной системе. – Минск, 1996. – С. 4–14.

183. Технология механического фракционирования зеленых кормов для свиноводства / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. А. Радченко [и др.] // НТИ и рынок. – 1996. – № 7. – С. 18–20.

184. Zusammenarbeit zwischen Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten / V. A. Sharshunov // Vorträge für Fünfte Deutsch – Weig russische Arbeitsgruppensitzung. – Bremen, 1996. – P. 12–13.

185. Experiences and Problems of Reforming Agriculture of the Republic of Belarus / V. Sharshunov, M. Frevdin, E. Petrovich, A. Kogan // Proceedings of the international symposium «Agricultural Reforms in central and East Europe». – Minsk, 1996. – P. 32–36.

186. Состояние и перспективы развития научно-исследовательских работ в сельскохозяйственных вузах Минсельхозпрода Республики Беларусь / В. А. Шаршунов, В. П. Валько // Вести Академии аграрных наук Республики Беларусь. – 1996. – № 6. – С. 40–43.

1997

187. Пути совершенствования системы управления учебно-воспитательным процессом / В. А. Шаршунов // Теория и практика воспитательной работы в высших учебных заведениях. – Горки, 1997. – С. 264.

188. Кадровое обеспечение АПК / В. А. Шаршунов, Н. Н. Андросик, П. П. Гребенников // Системы ведения сельского хозяйства Республики Беларусь. – Минск, 1997. – С. 32–35.

189. Metodyka studiumi rola liderow dla regionale sehetora gosnjd w roinidtn. Roln liderow w rozwoju wsi partnerstwo / V. A. Sharshunov. – Olsztvn-Kortowo, 1997. – P. 19.

190. Обоснование рациональной технологии возделывания и уборки клевера на семена / В. А. Шаршунов, Н. Н. Ракуть // НТИ и рынок. – 1997. – № 3. – С. 39–40.

191. Оптимальные параметры ротора-швырялки к измельчителю ИКБ-700 / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. А. Радченко [и др.] // Эксплуатация и восстановление сельскохозяйственной техники. – Горки, 1997. – С. 189–192.

192. Возделывание и уборка семенных посевов клевера белого / В. А. Шаршунов, Н. Н. Ракуть // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 1997. – № 2. – С. 81–84.

193. Аграрное образование Республики Беларусь : состояние, проблемы, перспективы развития кадрового обеспечения животноводства зоотехниками / В. А. Шаршунов, П. П. Гребенников // Ветеринарные и зооинженерные проблемы в животноводстве и научно-методическое обеспечение учебного процесса. – Минск. – С. 3–10.

194. Выбор технологии уборки клевера белого на семена / В. А. Шаршунов, Н. Н. Ракуть // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1997. – № 8. – С. 11–12.

195. Повышение эффективности внесения удобрений / В. А. Шаршунов, В. Е. Круглень, М. В. Юрченко // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве. – Минск, 1997. – С. 75–76.

196. Уборка и обмолот семенных посевов клевера белого / В. А. Шаршунов, Н. Н. Ракуть // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве. – Минск, 1997. – С. 93–94.

197. Выбор технологии производства комбикормов на основе суперконцентратов для условий хозяйств республики / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, Л. М. Гололобов [и др.] // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве. – Минск, 1997. – С. 113–114.

198. Peculiarities of the system of training specialists for agriculture in the republic of Belaruc / V. A. Sharshunov // XVII Inatertionfal Agricultural – Pedagogical Collogium. – Wageningen. – 1997. – P. 51–57.

199. Модернизация кормоцеха для приготовления комбикормов типа ОКЦ производительностью 4 т.ч. / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, П. М. Гололобов [и др.] // Современные технологии в АПК. – Минск, 1997. – С. 52.

200. Bialoruski wariant reformowania przedsiebiorstw rolniczych w struktury o charakterze zynkowym / V. A. Sharshunov, M. Freidin, E. Pictrowicz, A. Kagan // Ekonomiczne i spoleczne problemy przekształcen w rolnictwie w aspekcie wstapienia do unii Europejskiej. – Szczeci, 1997. – P. 157–160.

201. Особенности производства семян клевера белого / В. А. Шаршунов, Н. Н. Ракуть // Достижения науки и техники АПК. – 1997. – № 5. – С. 18–21.

202. Результаты испытаний техники и технологий уборки клевера на семена / В. А. Шаршунов, Н. Н. Ракуть // Кормопроизводство. – 1997. – № 7. – С. 26–28.

203. Проблемы аграрного образования в Республике Беларусь / В. А. Шаршунов // Высшэйшая школа. – 1997. – № 6. – С. 15–17.

1998

204. Реконструкция комбикормового цеха типа ОКЦ / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, П. В. Гололобов [и др.] // Комбикормовая промышленность. – 1998. – № 1. – С. 26–27.

205. Выбор конструктивных параметров молотильного устройства вальцового типа / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // V Miedzynarodowe sympozjum. Ekologiczne aspekty mechanizacji nawożenia ochrony roślin i uprawy gleby / Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwo, Warszawa, 24–25 czesnia 1998. – Warszawa, 1998. – P. 270–277.

206. Установка для приготовления экструдированных кормов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. И. Козлов // Повышение эффективности использования сельскохозяйственной техники. – Горки, 1998. – Ч. 2. – С. 41–43.

207. Состояние и перспективы развития аграрного образования в Республике Беларусь / В. А. Шаршунов, П. П. Гребенников // Высшее сельскохозяйственное образование : XXI век. – Горки : БСХА, 1998. – С.18–24.

208. Dobór parametrow konstrukcyjnych zespołu młocącego do lnu / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. М. Кудрявцев [и др.] // Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa Komitet Techniki Rolniczej PAN. – Warszawa, 1998. – С. 63–73. Перепечатана с согласия авторов в журнале «Problemy Inżynierii Rolniczej». – 1998. – rok 6, 4 (22). – P. 63–73.

1999

209. Результаты исследований физико-механических и аэродинамических характеристик гранулированной крупки / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, С. А. Мельник [и др.] // Современные проблемы сельскохозяйственной механики : материалы Междунар. науч.-практ.

конфер., посвященной 90-летию со дня рождения академика М. Е. Мацепуро. – Минск, 1999. – Ч. 2. – С. 57–60.

210. Направления совершенствования технологии обработки зерна при производстве комбикормов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. А. Бортник [и др.] // Материалы общего собрания академии аграрных наук Республики Беларусь – Минск, 1999. – С. 51–60.

211. Новые технологии углубленной обработки зерна при производстве комбикормов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. А. Бортник [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 1999. – № 5. – С. 30–34.

212. Кооперация как перспективная форма интеграции в производственном подкомплексе АПК Республики Беларусь / В. Шаршунов, В. Обухович, М. Фрейдин [и др.] // *Strategia Rozwoju obszarow wiejskich w Warunkach reformy ustrojowej i procesow integracji Europejskiej.* – Szczecin, 1999. – Т. 11. – Р. 179–188.

213. Термовструдирование зерна – новая эффективная технология при производстве комбикормов / В. А. Шаршунов, В. Л. Ганжа, С. Н. Кандауров [и др.] // Международный аграрный журнал. – 1999. – № 4. – С. 42–44.

214. Реконструкция участка производства хлопьев для комбикормового завода / В. А. Шаршунов, В. И. Лекарев, С. Н. Кандауров [и др.] // Международный аграрный журнал. – 1999. – № 4. – С. 44–46.

215. Моделирование и оценка ресурсосбережения технологий заготовки стебельчатых кормов / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий // *Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь.* – 1999. – № 3. – С. 92–92.

216. Исследование молотильного устройства вальцового типа для обмолота льновороха / В. А. Шаршунов, В. Кругленя, А. Кудрявцев // *VI Miedzunarowe sumpozjum. Ekologiczne aspty mechanizacji nawjzenia ochrony roslin i uprawy qleby,* Warszawa, 23–24 wrzesnia 1999. – Warszawa, 1999. – Р. 265–271.

217. Оборудование для внесения сыпучих консервантов на кормоуборочном комбайне / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий, Г. Г. Курилин // Международный аграрный журнал. – 1999. – № 7. – С. 51–53.

218. Современные проблемы подготовки будущего руководителя в системе АПК / В. А. Шаршунов // *Руководитель на рубеже XXI века.* – Минск, 1999. – С. 151–152.

219. Внутриобъемное внесение жидких консервантов при закладке сенажа и силоса / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий, В. А. Дремук [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 1999. – № 7. – С. 27–29.

220. Внесение сыпучих консервантов в растительную массу / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий, Г. Г. Курилин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1999. – № 8. – С. 10–11.

221. Термовструдирование зернового сырья / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, В. Л. Ганжа [и др.] // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1999. – № 9. – С. 12–13.

222. Закладка сенажа и силоса в траншейные силосохранилища с внутриобъемным внесением жидких консервантов / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий, В. А. Дремук [и др.] // Кормопроизводство. – 1999. – № 9. – С. 30–32.

223. Термовструдирование зерна злаковых и бобовых культур при производстве комбикормов / В. А. Шаршунов, В. Л. Ганжа, А. В. Червяков [и др.] // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 1999. – № 4.

224. Влияние способа обработки на содержание алкалоидов в семенах люпина / В. А. Шаршунов, В. И. Лекарев, С. Н. Кандауров [и др.] // Международный аграрный журнал. – 1999. – № 10. – С. 25–26.

225. Проблемы переработки фуражного зерна при производстве комбикормов и пути их решения / В. А. Шаршунов, В. Л. Ганжа, А. В. Червяков [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 1999. – № 2(8). – С. 6–9.

226. Новые ресурсосберегающие устройства ввода жидких кормовых добавок в комбикорма / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, А. И. Маркевич [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 1999. – № 2(8). – С. 17–22.

227. Обоснование параметров навесного оборудования для внесения консервантов в траншейном силосохранилище / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий, В. А. Дремук // Агропанорама. – 1999. – № 6. – С. 8–10.

228. Магистральные пути совместного научного поиска / В. А. Шаршунов // Первая межпарламентская конф. «Беларусь, Россия, Украина – опыт и проблемы интеграции». – Киев : Парламентское изд-во, 1999. – С. 72–75.

229. Выбор технологии ввода жидких добавок в комбикорма / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, А. И. Маркевич [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 1999. – № 12. – С. 22–25.

230. Заявка № 19980162 Респ. Беларусь. Вибрационный смеситель компонентов сыпучих кормов / В. А. Шаршунов, В. С. Астахов, А. В. Червяков, П. М. Гололобов. – Заявл. 18.02.98 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 1999. – № 3(22). – С. 25.

231. Заявка № 19980386 Респ. Беларусь. Молотильное устройство / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленья, Н. В. Чайчиц, А. А. Миренков. – заявл. 21.04.98 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 1999. – № 4(23). – С. 4.

2000

232. Внутриобъемное внесение жидких консервантов смесителем-разравнивателем в траншейных силосохранилищах / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий, В. А. Дремук [и др.] // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 2000. – № 1. – С. 86–88.

233. Назаров Сергей Иванович / В. А. Шаршунов, Л. П. Кормановский, Н. В. Краснощеков [и др.] // Техника в сел. хоз-ве. – 2000. – № 1. – С. 40.

234. Технология производства хлопьев из зерна для молодняка свиней / В. Шаршунов, С. Кандауров, И. Михайлов [и др.] // Свиноводство. – 2000. – № 2. – С. 13–14.

235. Обоснование рациональной конструкции загрузочно-сепарирующего устройства к сушилкам льновороха / В. Шаршунов, В. Кругленья, А. Кудрявцев [и др.] // VII Międzynarodowe sympozjum. Ekologiczne aspekty mechanizacji nawożenia ochrony roślin i uprawy gleby / Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwo, Warszawa, 18–19 wrzesnia 2000. – Warszawa, 2000. – P. 263–270.

236. Вклад академика С. И. Назарова в аграрную науку и высшее сельскохозяйственное образование / В. А. Шаршунов // Педагогика высшей школы : сб. статей. – Горки, 2000. – С. 7–14.

237. Устройство для ввода в комбикорма жидких микродобавок / В. Шаршунов, С. Бортник, С. Мельник // Комбикорма. – 2000. – № 6. – С. 22.

238. Творческое наследие академика С. И. Назарова / В. А. Шаршунов // Сергей Иванович Назаров – выдающийся ученый и педагог. – Горки : БСХА, 2000. – С. 60–71.

239. Обоснование направления совершенствования технологии обработки зерна на основе «экструзии – экспандирования» / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. И. Козлов [и др.] // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 2000. – № 3. – С. 93–98.

240. Особенности правового обеспечения системы образования в Республике Беларусь / В. А. Шаршунов // Право и образование. Российская ассоциация негосударственных образовательных учреждений. – 2000. – № 5. – С. 20–22.

241. Технологические основы расчета и экспериментальные исследования процесса экспандирования / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. И. Козлов [и др.] // Агропанорама. – 2000 – № 4. – С. 7–11.

242. Колесо : резервы энергосбережения / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, А. В. Чигарев [и др.] // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 2000. – № 4. – С. 95–99.

243. Усовершенствование молотилки льновороха МЛВ-2,0М / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. М. Кудрявцев // Международный аграрный журнал. – 2000. – № 12. – С. 40–42.

244. Линия ввода растительного масла в рассыпные комбикорма / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, А. В. Червяков [и др.] // Международный аграрный журнал. – 2000. – № 12 – С. 43–44.

245. Особенности кинетики автотракторного колеса и их влияние на общие энергозатраты при качении / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, А. В. Чигарев [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 2000. – № 2(10). – С. 30–33.

246. Молотилка-сепаратор льновороха МЛВ-2,0 М / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев. – Горки, 2000. – 4 с.

247. Моделирование процесса взаимодействия сыпучих консервантов с пористым растительным сырьем / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий, А. И. Назаров // Агропанорама. – 2000. – № 6. – С. 21–24.

2001

248. Обоснование параметров завихрителя потока к термовстрелу зернового сырья для комбикорма / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков [и др.] // Агропанорама. – 2001. – № 1. – С. 8–12.

249. 34-й ректор академии в 160-летней истории БГСХА / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов // Актуальные проблемы механизации сельскохозяйственного производства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 160-летию Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и памяти академика С. И. Назарова. – Горки, 2001. – Ч. 1. – С. 3–9.

250. Приготовление и раздача кормов для крупного рогатого скота / В. А. Шаршунов, В. И. Передня, О. Б. Жадаренко [и др.] // Актуальные проблемы механизации сельскохозяйственного производства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 160-летию Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и памяти академика С. И. Назарова. – Горки, 2001. – Ч. 1. – С. 209–214.

251. Сергей Иванович Назаров – выдающийся ученый и педагог / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, В. Р. Петровец [и др.] // Актуальные проблемы механизации сельскохозяйственного производства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 160-летию Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и памяти академика С. И. Назарова. – Горки, 2001. – Ч. 2. – С. 3–6.

252. Особенности новой номенклатуры агроинженерных научных специальностей / В. А. Шаршунов // Актуальные проблемы механизации сельскохозяйственного производства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 160-летию Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и памяти академика С. И. Назарова. – Горки, 2001. – Ч. 2. – С. 6–13.

253. Технология высокотемпературной обработки зернового сырья / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. В. Талалуев [и др.] // Актуальные проблемы механизации сельскохозяйственного производства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 160-летию Белорусской государственной сельскохозяйственной академии и памяти академика С. И. Назарова. – Горки, 2001. – Ч. 2. – С. 13–15.

254. Обоснование конструктивных параметров питателя для термовструдера зернового сырья / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. А. Радченко [и др.] // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 2001. – № 1. – С. 84–86.

255. Обоснование путей совершенствования средств механизации подбора и транспортирования рулонов сена (соломы) / В. А. Шаршунов, П. Н. Синкевич, Н. Б. Конон // Агропанорама. – 2001. – № 2. – С. 16–18.

256. Методика выбора параметров вальцов к модернизированной молотилке льновороха / В. А. Шаршунов, В. Е. Круглень, А. Н. Кудрявцев // Математическое моделирование сельскохозяйственных объектов – основа проектирования технологий и машин XXI века. – Минск, 2001. – С. 82–87.

257. Энергетическая оценка эффективности заготовки грубых кормов / В. А. Шаршунов, П. Н. Синкевич, Д. Ф. Кольга // Математическое моделирование сельскохозяйственных объектов – основа проектирования технологий и машин XXI века. – Минск, 2001. – С. 122–125.

258. Экспериментально-теоретические исследования внутри-объемного внесения жидких консервантов в кормовой поток / В. А. Шаршунов, А. В. Кузьмицкий, В. А. Дремук // Математическое

моделирование сельскохозяйственных объектов – основа проектирования технологий и машин XXI века. – Минск, 2001. – С. 139–147.

259. Определение скорости движения транспортера раздатчика для равномерной загрузки сушилки СКМ-1 / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. С. Алексеенко [и др.] // *Materialy VII Międzynarodowego Sympozjum.* – Płock, 2001. – P. 71–76.

260. Выбор оптимальной технологии ввода жидких обогатительных добавок в комбикорма / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, С. М. Костюкевич [и др.] // *Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь.* – 2001. – № 2. – С. 96–98.

261. Питатель для термообработки фуражного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. А. Радченко [и др.] // *Тракторы и сельхозмашины.* – 2001. – № 5. – С. 39–40.

262. Оценка эффективности технологий заготовки стебельчатых кормов / В. А. Шаршунов, С. И. Назаров, А. В. Кузьмицкий // *Техника в сел. хоз-ве.* – 2001. – № 3. – С. 14–16.

263. Анализ качества подготовки диссертаций и аттестационных дел соискателей ученых степеней / В. А. Шаршунов, А. Н. Морозевич, Н. В. Гулько // *Агрэканоміка.* – 2001. – № 6. – С. 18–23.

264. Выбор параметров скоростного кондиционера для обработки зернового сырья / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. В. Талалуев // *Агропанорама.* – 2001. – № 3. – С. 4–7.

265. Анализ взаимодействия слоя льновороха и рыхлителя-разравнивателя в карусельной сушилке СКМ-1 / В. А. Шаршунов, В. Кругленя, А. Алексеенко [и др.] // *Materialy VIII Międzynarodowego Sympozjum, Warszawa, 6–7 сентября 2001.* – Warszawa, 2001. – P. 254–257.

266. Анализ недостатков в оформлении диссертаций и аттестационных дел соискателей ученых степеней и ученых званий / В. А. Шаршунов, Н. В. Гулько, Е. Г. Бондаренко // *Агропанорама.* – 2001. – № 4. – С. 6–11.

267. Заявка № 19990674 Респ. Беларусь. Аэрогравитационный транспортер для смешивания сыпучих и жидких сред / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, С. А. Мельник. – Заявл. 08.07.99 // *Афіцыйны бюлетэнь / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці.* – 2001. – № 1 (28). – С. 29.

268. Заявка № 19990997. Респ. Беларусь. Экструдер для приготовления кормов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. И. Козлов. – Заявл. 12.10.99 // *Афіцыйны бюлетэнь / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці.* – 2001. – № 2 (29). – С. 7.

269. Погрузчик-раздатчик кормов : патент № 275 Респ. Беларусь на полезную модель / В. А. Шаршунов, В. И. Передня, О. Б. Жандаренко // Афіцыйны бюлетэнь / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2001. – № 2 (29). – С. 163.

270. Удачный выбор темы диссертации – основа успеха соискателя ученой степени / В. А. Шаршунов // Агроэкономика. – 2001. – № 9. – С. 22–24.

271. Биохимические и биофизические предпосылки для внедрения технологий углубленной переработки сырья при производстве комбикормов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. И. Козлов [и др.] // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 2001. – № 3. – С. 73–79.

272. Обоснование биохимических и биофизических предпосылок повышения качества комбикормов вводом ферментных добавок / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник // Механізація та електрифікація сільського господарства. – Глеваха : Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства», 2001. – Вип. 85. – С. 66–68.

273. Использование тормозного устройства в прямоточном сушильном аппарате / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков // Аграрная энергетика в XXI-м веке. – Минск : УП «Технопринт», 2001. – С. 136–138.

274. Использование вторичных энергоресурсов для обработки фуражного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. В. Талалуев // Аграрная энергетика в XXI-м веке. – Минск : УП «Технопринт», 2001. – С. 184–186.

275. Результаты испытаний модернизированных машин и агрегатов на пунктах обработки льновороха / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Известия Белорусской инженерной академии. – 2001. – № 2/12. – С. 42–46.

276. Методика выбора параметров вальцового молотильного устройства / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Агропанорама – 2001. – № 6. – С. 7–8.

277. Регулирование экспозиции высокотемпературной обработки зернового сырья с помощью тормозного устройства / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков // Agricultural Machinery, Building and Engineering. – Tartu : Estonian Agricultural University, Transactions. – 2001. – Т. 214. – S. 242–246.

278. Аттестация научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в дореволюционной России / В. А. Шаршунов // Агроэкономика. – 2001. – № 11. – С. 16–21.

279. Система подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров в Беларуси в советский период / В. А. Шаршунов // *Агроэкономика*. – 2001. – № 12. – С. 20–26.

280. Аттестация ученых и педагогов в дореволюционной России / В. А. Шаршунов // *Атэстацыя*. – 2001. – № 4. – С. 79–93.

281. Академик Михаил Максимович Севернев. К 80-летию со дня рождения / В. А. Шаршунов, И. С. Нагорский // *Атэстацыя*. – 2001. – № 4. – С. 63–65.

282. Скоростное кондиционирование фуражного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. В. Талалуев // *Аграрная наука*. – 2001. – № 12. – С. 15–16.

283. Актуальные проблемы аттестации научных кадров высшей квалификации / В. А. Шаршунов, А. Н. Морозевич, Н. В. Гулько // *Вышэйшая школа*. – 2001. – № 6. – С. 7–13.

284. Заявка № 20000226 Респ. Беларусь. Установка для термообработки дисперсных материалов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков. – Заявл. 14.03.2000 // *Афіцыйны бюлетэнь / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці*. – 2001. – № 3 (30). – С. 49.

285. Заявка № 20000349 Респ. Беларусь. Установка для термической обработки сыпучего материала / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков. – Заявл. 13.04.2000 // *Афіцыйны бюлетэнь / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці*. – 2001. – № 4 (30). – С. 61.

286. Определение производительности вальцового молотильного устройства с криволинейной поверхностью / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. В. Масловский [и др.] // *Труды Таврической государственной агротехнической академии : научно-образовательное издание*. – Мелітополь : ТДАТА, 2001. – Вып. 1, Т. 25. – С. 52–58.

2002

287. Диссертация – важнейший элемент аттестации ученого и педагога / В. А. Шаршунов, А. Н. Морозевич, Н. В. Гулько // *Агропанорама*. – 2002. – № 1. – С. 5–8.

288. Модернизация стационарного пункта переработки вороха семян льна и других мелкосемянных культур / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // *Экология и сельскохозяйственная техника*. – СПб., 2002. – Т. 11. – С. 187–193.

289. Виленский университет – «Alma mater» образования и науки Беларуси и Литвы / В. А. Шаршунов // *Вышэйшая школа*. – 2002. – № 2. – С. 73–76 ; № 3. – С. 66–70 ; № 4. – С. 71–76.

290. Корректность математической обработки результатов эксперимента – залог достоверности научных положений по диссертации / В. Шаршунов, С. Лох // *Агрэкономика*. – 2002. – № 5. – С. 23–27.
291. Вадим Васильевич Свиридов. Памяці вучонага / В. А. Шаршунов, А. И. Лесникович, И. И. Лиштван [и др.] // *Атэстацыя*. – 2002. – № 3–4. – С. 94–95.
292. Процесс научного творчества : основные термины и понятия / В. А. Шаршунов, Н. В. Гулько // *Атэстацыя*. – 2002. – № 5–6. – С. 57–71.
293. Академик Анатолий Павлович Достанко. К 65-летию со дня рождения / В. А. Шаршунов, М. В. Мясникович, Г. А. Анисович [и др.] // *Атэстацыя*. – 2002. – № 5–6. – С. 83–86.
294. Виталий Степанович Антонюк. Памяці вучонага / В. А. Шаршунов, В. Г. Гусаков, Л. В. Хотылева [и др.] // *Атэстацыя*. – 2002. – № 5–6. – С. 98–99.
295. Выбор параметров тормозного устройства термодекстринизатора / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков [и др.] // *Аграрная наука*. – 2002. – № 2. – С. 21–23.
296. Корректное применение терминологии – свидетельство высокой квалификации соискателя / В. А. Шаршунов, Н. В. Гулько // *Агропанорама*. – 2002. – № 3. – С. 4–8.
297. Как правильно оформить таблицы в диссертации / В. А. Шаршунов, Н. В. Гулько // *Агрэкономика*. – 2002. – № 8. – С. 21–24.
298. Исследование подборщика-транспортировщика рулонов прессованного сена / В. А. Шаршунов, А. И. Синкевич, Н. Б. Конон // *Механизация и электрификация сельского хозяйства*. – 2002. – № 8. – С. 18–19.
299. Выбор и обоснование технологии переработки льновороха / В. Шаршунов, В. Кругленя, А. Кудрявцев [и др.] // IX Międzynarodowe sympozjum. Ekologiczne aspekty mechanizacji produkcji roślinnej / Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwo, Warszawa, 19–20 wrzesnia 2002. – Warszawa, 2002. – P. 361–368.
300. Национальной системе аттестации ученых и педагогов в Республике Беларусь – 10 лет / В. А. Шаршунов А. Н. Морозевич, Е. В. Гулько // *Атэстацыя*. – 2002. – № 7. – С. 3–16.
301. Выбор параметров разгонного канала для термовструдера фуражного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков [и др.] // *Известия Белорусской инженерной академии*. – 2002. – № 2. – С. 20–24.

302. Подготовка и аттестация белорусских ученых в советский период / В. А. Шаршунов, Н. В. Гулько // Атэстацыя. – 2002. – № 8. – С. 8–22.

303. Представление иллюстраций в тексте диссертации / В. А. Шаршунов, Н. В. Гулько // Агрэаэкономіка. – 2002. – № 10. – С. 18–22.

304. Язык и стиль изложения материала в тексте диссертации / В. А. Шаршунов, Н. В. Гулько // Агрэпанорама. – 2002. – № 4. – С. 3–8.

305. Итоги работы национальной системы подготовки и аттестации ученых и педагогов в Республике Беларусь / В. А. Шаршунов, А. Н. Морозевич, Н. В. Гулько // Вестник фонда фундаментальных исследований. – 2002. – № 4. – С. 14–33.

306. Определение производительности вальцового молотильного устройства с криволинейной поверхностью / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Праці Таврійської державної агротехнічної академії. – Мелітополь, 2002. – Вип. 1, Т 25. – С. 52–58.

307. Результаты исследований новых технологий обработки зерна при производстве комбикормов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков [и др.] // Научно-технический прогресс в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства : материалы Междунар. научн.-практ. конф., Минск, 12–14 июня 2002 г. – Минск : Национальная акад. наук Респ. Беларусь, 2002. – Т. 2. – С. 81–93.

308. Определение параметров выгрузной фрезы карусельной сушилки / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. С. Алексеенко [и др.] // Научно-технический прогресс в области механизации, электрификации и автоматизации сельского хозяйства : материалы Междунар. научн.-практ. конф., Минск, 12–14 июня 2002 г. – Минск : Национальная акад. наук Респ. Беларусь, 2002. – Т. 2. – С. 59–63.

2003

309. Золото высшей пробы / В. А. Шаршунов, А. Морозевич, Н. Гулько // Беларуская думка. – 2003. – № 1. – С. 103–109.

310. Научно-технический потенциал аграрной науки Беларуси в дореволюционный период / В. А. Шаршунов // Вестник Фонда фундаментальных исследований. – 2003. – № 1. – С. 54–73.

311. Подготовка научных кадров в Республике Беларусь – итоги и проблемы / В. А. Шаршунов, Н. В. Гулько, А. Н. Морозевич // Вышэйшая школа. – 2003. – № 1. – С. 10–16.

312. Горы-Горещкая земледельческая школа – колыбель аграрной науки и образования / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, В. М. Лившиц // Вышэйшая школа. – 2003. – № 3. – С. 42–48.

313. Технические средства ввода жидких ферментных добавок в комбикорма / В. А. Шаршунов, С. А. Бортник, А. В. Червяков [и др.] // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2003. – № 1. – С. 60–63.

314. Творческое наследие академика С. И. Назарова. К 75-летию со дня рождения / В. А. Шаршунов // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2003. – № 3. – С. 101–104.

315. Вклад ученых МГУП в развитие пищевых технологий переработки растительного сырья / В. А. Шаршунов // Инновационные процессы в пищевой промышленности : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 28–30 октября 2003 г. – Минск : РУП «Бел. НИ и ПК институт пищевых продуктов», 2003. – С. 22–26.

316. Деятельность научных обществ и губернских комитетов по развитию сельского хозяйства в дореволюционной Беларуси / В. А. Шаршунов // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2003. – № 4. – С. 72–77.

317. Модернизация оборудования для переработки льновороха на стационарном пункте / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Механизация уборки, послеуборочной обработки и хранения : науч. труды ВИМ. – М., 2003. – Т. 148. – С. 111–117.

318. Становление специального профессионального образования на Беларуси / В. А. Шаршунов // Вышэйшая школа. – 2003. – № 6. – С. 60–65.

319. Вертикальный скоростной кондиционер для влаготермической обработки фуражного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, А. В. Талалуев // Механізація та електрифікація сільського господарства. – Глеваха : Національний науковий центр «Інститут механізації та електрифікації сільського господарства», 2003. – Вип. 87. – С. 133–138.

320. Молотильное устройство для обмолота льновороха / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2003. – № 12. – С. 12–13.

321. Приготовление экструдированного соевого жома / В. А. Шаршунов, В. А. Титов, А. О. Титов [и др.] // Агропанорама. – 2003. – № 6. – С. 6–8.

322. Прогрессивные технологии и машины для углубленной обработки концентрированных кормов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков,

С. А. Бортник [и др.] // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2003. – № 2. – С. 67–72.

323. Вклад академика С. И. Назарова в аграрную науку : в 2-х т. / В. А. Шаршунов, И. С. Нагорский // Механизация и электрификация с.-х. : межведомственный тематический сб. / под общей ред. В. Н. Дашкова. – Минск : УП «БелНИИМСХ», 2003. – Вып. 37., Т. 1. – С. 3–8.

2004

324. Результаты исследований по экспандированию кормовых смесей с включением пудрета / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев // Агропанорама. – 2004. – № 2. – С. 2–4.

325. Горы-Горецкий земледельческий институт – старейшее высшее аграрное учебное заведение Беларуси / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, В. М. Лившиц // Вышэйшая школа. – 2004. – № 3. – С. 56–62.

326. Комбинированная молотилка-сепаратор льновороха : пат. 1387 Респ. Беларусь на полезную модель / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев ; заявитель и патентообладатель Могилевский гос. ун-т продовольствия // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2004. – № 2 (29). – С. 163.

327. Результаты лабораторных испытаний экспандера зерновых смесей с добавками / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев // Сб. науч. трудов : материалы Междунар. науч.-практ. семинара, посвященного 30-летию кафедры машин и аппаратов пищевых производств Могилевского государственного университета продовольствия, Могилев, 22–23 апреля 2004 г. / Редкол. : В. Я. Груданов (отв. ред.) и др. – Минск : Изд. центр БГУ, 2004. – С. 12–16.

328. Горецкие землемерно-таксаторские классы и землемерно-агрономическое училище – кузница кадров для проведения земельной реформы в дореволюционной России / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, В. М. Лившиц // Бацькаўшчына. – Горки : БГСХА, 2003. – С. 5–15.

329. Производство и использование экструдированного соевого жмыха в интенсивном животноводстве / В. А. Шаршунов, П. А. Титов, А. О. Титов [и др.] // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2004. – № 3. – С. 82–86.

330. Устройство для термообработки сырья : пат. 6522 Респ. Беларусь на изобретение / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков [и др.]. – № 20000226 ; заявл. 14.03.2003 ; опубл. 15.06.2004 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2004.

331. Подготовка учительских кадров в дореволюционной Беларуси / В. А. Шаршунов // Высшэйшая школа. – 2004. – № 5. – С. 66–71.

332. Теоретические исследования шнекового рабочего органа экспандера при обработке смеси пудрета с зерном / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев ; под общ. ред. В. Н. Дашкова // Ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве : в 2-х т. – Минск : УП «БелНИИМСХ» НАН Беларуси, 2004. – Т. 2. – С. 174–179.

333. Двухъярусная противопоточная карусельная сушилка : пат. 1559 Респ. Беларусь на полезную модель / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев. – № 20040033 ; заявл. 30.01.2004 ; опубл. 01.06.2004. // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр. інтэлектуал. уласнасці. – 2004.

334. Обоснование оптимальных конструктивных и кинематических параметров шнекового рабочего органа экспандера / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2004. – № 4. – С. 99–104.

335. Комбинированная молотилка-сепаратор льновороха / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Тракторы и сельскохозяйственные машины. – 2004. – № 11. – С. 13–15.

336. Переработка вороха молотильным устройством / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Главный агроном. – 2004. – С. 52–53.

2005

337. Двухъярусная карусельная сушильная установка / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. – 2005. – № 1. – С. 21–22.

338. Горецкое земледельческое училище – первое среднее специальное аграрное учебное заведение Беларуси / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, В. М. Лившиц // Высшэйшая школа. – 2005. – № 1. – С. 63–69.

339. Комбинированная молотилка-сепаратор льновороха : пат. 1789 Респ. Беларусь на полезную модель / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр. інтэлектуал. уласнасці. – 2005. – № 1(32). – С. 201.

340. Выбор параметров экспандера при обработке зерновых смесей с включением нетрадиционных кормовых добавок / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев [и др.] // Известия Национальной

академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2005. – № 1. – С. 92–101.

341. Самопередвижная автоматизированная машина для химического консервирования фуражного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. V Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–20 мая 2005 г. / Могилевский гос. ун-т продовольствия. – Минск : Изд. центр БГУ, 2005. – С. 170–171.

342. Эспандирование смесей зерна с нетрадиционными добавками при производстве комбикормов / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. И. Козлов // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. V Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 18–20 мая 2005 г. – Минск : Изд. центр БГУ, 2005. – С. 179.

343. Горецкий сельскохозяйственный институт / В. А. Шаршунов, В. М. Лившиц // Вышэйшая школа. – 2005. – № 4. – С. 67–74.

344. Выбор режимов работы двухъярусной карусельной сушилки / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // XI Miedzynarodowe sympozjum. Ekologiczne aspekty mechanizacji produkcji roslinnej / Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwo, Warszawa, 13–14 wrzesnia 2005. – Warszawa, 2005. – P. 163–167.

345. Выбор конструкции комбинированной молотилки-сепаратора для переработки мелкого льновороха / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // XI Miedzynarodowe sympozjum. Ekologiczne aspekty mechanizacji produkcji roslinnej / Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwo, Warszawa, 13–14 wrzesnia 2005. – Warszawa, 2005. – P. 168–172.

346. Рыхлитель-разравниватель льновороха для противоточной карусельной сушилки / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // XI Miedzynarodowe sympozjum. Ekologiczne aspekty mechanizacji produkcji roslinnej / Instytut Budownictwa Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwo, Warszawa, 13–14 wrzesnia 2005. – Warszawa, 2005. – P. 202–205.

347. Поверхность испарения льновороха в сушильной камере / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Тракторы и сельхозмашины. – 2005. – № 8. – С. 41.

348. Исследование процесса сушки льновороха двухъярусной карусельной сушилкой с рыхлением и перемешиванием / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2005. – № 4. – С. 110–114.

349. Обоснование выбора рабочей длины шнека в зависимости от температуры обработки материала / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. И. Козлов [и др.] // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2005. – № 4. – С. 80–82.

2006

350. Выбор параметров установки для баротермической обработки фуражного зерна как объекта автоматизации / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев [и др.] // Автоматизация технологических процессов и производств пищевой промышленности : материалы I-го республ. науч.-практ. семинара / под ред. Т. С. Хасаншина. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2006. – С. 12–16.

351. Клинообразный рыхлитель-разравниватель вороха : пат. 2292 Респ. Беларусь на полезную модель / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев, А. С. Алексеенко // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр. інтэлектуал. уласнасці. – 2006. – № 1 (37).

352. Способ получения кормовой добавки для молодняка крупного рогатого скота : пат. 2348 Респ. Беларусь / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев, С. И. Козлов // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр. інтэлектуал. уласнасці. – 2006. – № 4 (40). – С. 4.

353. Обоснование показателей оценки эффективности технологических систем и комплектов оборудования углубленной обработки зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2006. – № 1. – С. 97–102.

354. Зоя Васильевна Василенко (К 60-летию со дня рождения) / В. А. Шаршунов Т. И. Пискун // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2006. – № 2. – С. 119–120.

355. Перспективы использования нетрадиционных кормовых добавок при производстве комбикормов для животноводства и птицеводства / В. А. Шаршунов, Л. В. Рукшан, А. А. Ветошкина // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2006. – № 4. – С. 104–109.

356. Решетный стан : пат. 2437 Респ. Беларусь на полезную модель / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев, А. С. Алексеенко // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр. інтэлектуал. уласнасці. – 2006. – № 4 (47).

357. Экспандер для приготовления кормов : пат. 3208 Респ. Беларусь на полезную модель / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. И. Козлов, Р. В. Понталев // Афіцыйны бюлетэнь / Нац. цэнтр. інтэлектуал. уласнасці. – 2007. – № 1 (48).

358. Экспандирование зерновых смесей в экспандерах с активной матрицей // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 22–23 мая 2007 г. – Могилев : МГУП, 2007. – С. 228–229.

359. О подготовке специалистов для предприятий пищевой перерабатывающей промышленности / В. А. Шаршунов // Народная асвета. – 2007. – № 5. – С. 20–22.

360. Разработка и издание научно-методических пособий для подготовки кадров высшей квалификации / В. А. Шаршунов // Подготовка научных кадров высшей квалификации в условиях инновационного развития экономики. Региональные, межрегиональные и международные аспекты : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Минск : ГУ «БелИСА», 2007. – С. 192–194.

361. Горецкое ремесленное училище – первое в России специальное учебное заведение для сельскохозяйственного машиностроения / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, В. М. Лившиц // Гістарычнае сацыяльна-культурнае развіццё Магілёва. – Могилев : УПК «Мог. обл. укрупненная тип. им. С. Соболя», 2007. – С. 93–101.

362. Обоснование параметров экспандера зерна с активной матрицей / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев // Вестник Могилевского гос. ун-та продовольствия. – 2007. – № 1. – С. 57–62.

363. Формирование государственной системы аттестации на ученые звания для профессорско-преподавательского состава в Российской империи / В. А. Шаршунов // Alma mater. – 2007. – № 4. – С. 34–38.

364. Вузовская наука в европейском контексте / В. А. Шаршунов // Наука и инновации. – 2007. – № 8. – С. 56–59.

365. История создания государственной системы аттестации ученых и педагогов в Российской империи / В. А. Шаршунов // Проблемы управления. – 2007. – № 3 (24). – С. 72–91.

366. Определение продолжительности досушивания льновороха усовершенствованной карусельной сушилкой / В. А. Шаршунов, В. Круглень, А. Алексеенко [и др.] // Экологические аспекты механизации растениеводства : XIII Междунар. симпозиум, посвященный 60-летию образования факультета механизации сельского хозяйства БГСХА. – Горки : Изд. центр «Печатник», 2007. – С. 155–157.

367. Обоснование конструкции и условий работы инерционных качающихся решет / В. А. Шаршунов, В. Кругленя, В. Коцуба [и др.] // Экологические аспекты механизации растениеводства : XIII Междунар. симпозиум, посвященный 60-летию образования факультета механизации сельского хозяйства БГСХА. – Горки : Изд. центр «Печатник», 2007. – С. 158–163.

368. Анализ факторов, влияющих на процесс сепарирования льновороха / В. А. Шаршунов, В. Кругленя, С. Кудрявцев [и др.] // Экологические аспекты механизации растениеводства : XIII Междунар. симпозиум, посвященный 60-летию образования факультета механизации сельского хозяйства БГСХА. – Горки : Изд. центр «Печатник», 2007. – С.164–168.

369. Выбор конструкции и параметров экспандера для обработки зерна и его смесей с нетрадиционным сырьем / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2007. – № 3. – С. 101–107.

370. У истоков создания российской государственной системы аттестации научно-педагогических кадров / В. А. Шаршунов // Alma mater. – 2007. – № 7. – С. 42–46.

371. Кузница кадров для пищевой отрасли : [35 лет Могилевскому государственному университету продовольствия] // Хлебопек. – 2007. – № 6. – С. 20–22.

372. Обработка куриного помета для кормовых целей / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, О. В. Понталев // Комбикорма. – 2007. – № 7. – С. 39–41.

373. Из истории подготовки специалистов технического профиля в Горецком ремесленном училище / В. А. Шаршунов, А. Р. Цыганов, В. М. Лившиц // Бацькаўшчына. – Горки, 2007. – С. 14–120.

374. Вклад ученых УО «МГУП» в развитие научного обеспечения пищевой и химической промышленности Республики Беларусь / В. А. Шаршунов // Первый съезд ученых Республики Беларусь, Минск, 1–2 ноября 2007 г. : сб. материалов / редкол. : А. Н. Косинец [и др.]. – Минск : Белорус. наука, 2007. – С. 252–257.

375. 35 лет Могилевскому государственному университету продовольствия / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев, Т. С. Хасаншин // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2007. – № 2 (3). – С. 3–12.

376. Создание государственной системы аттестации для ученых и педагогов в Российской империи / В. А. Шаршунов // Alma mater. – 2007. – № 10. – С. 35–42.

377. Комбинированная молотилка-сепаратор льновороха : пат. 3738 Республики Беларусь / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев, А. С. Алексеенко ; заявитель и патентообладатель УКО «Белорус. гос. с.-х. акад». – № 20060755 ; заявл. 13.11.2006 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2007. – № 7.

378. Способы консервирования фуражного зерна / В. Шаршунов, А. Червяков // Комбикорма. – 2007. – № 3. – С. 39–40.

379. Комбинированная аэродинамическая молотилка-сепаратор льновороха : пат. 3737 Респ. Беларусь, МПК А01F 11/02 / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев, А. С. Алексеенко ; заявитель и патентообладатель УО «Белорус. гос. с.-х. акад.». – № 20060751 ; заявл. 13.11.2006 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2007. – № 4 (57). – С. 189–190.

380. Решетный стан с отражателями : пат 3594 Респ. Беларусь, МПК В03В 1/28 / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев, А. С. Алексеенко ; заявитель и патентообладатель УО «Белорус. гос. с.-х. акад.». – № 20060753 ; заявл. 13.11.06 ; опубл. 30.06.07 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2007. – № 3(56). – С. 175–176.

2008

381. Формирование системы подготовки и аттестации педагогов на ученую степень в западноевропейских и Виленском университетах с 1130 по 1832 гг. / В. А. Шаршунов, Д. В. Шаршунов // Проблемы управления. – 2008. – № 1 (26). – С. 169–178.

382. Биотехнологические приемы повышения эффективности использования зерновых ресурсов Беларуси / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик, Л. А. Касьянова [и др.] // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2008. – № 1. – С. 101–105.

383. Важнейшие направления научных исследований в области пищевой технологии и техники / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев // Энергосберегающие технологии и технические средства в сельскохозяйственном производстве : доклад Междунар. науч.-практ. конфер., Минск, 12–13 июня 2008 г. : в 2 ч. / ред. кол. А. В. Кузьмицкий и др. – Минск, 2008. – Ч.1. – С. 14–18.

384. Как приобрести навыки новаторского творчества и найти своё изобретение / В. А. Шаршунов // Проблемы управления. – 2008. – № 2 (27). – С. 218–224; № 3 (28). – С. 136–147.

385. Обоснование конструктивных параметров рабочего органа оборудования для внесения консервантов в поток зернового материала

ла / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2008. – № 1 (4). – С. 74–81.

386. Изучение параметров потока сыпучего материала в камере смешивания установки консервирования зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2008. – № 4. – С. 94–102.

387. История формирования национальной государственной системы защиты изобретений в Республике Беларусь / В. А. Шаршунов // Проблемы управления. – 2008. – № 4 (29). – С. 69–75.

2009

388. История формирования белорусской государственной системы подготовки и аттестации ученых и педагогов в условиях СССР / В. А. Шаршунов // Проблемы управления. – 2009. – № 1(30). – С.146–162.

389. Использование новых зерновых культур – важнейший резерв повышения эффективности производства высококачественного спирта / В. А. Шаршунов, З. В. Василенко, Е. А. Цед // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2009. – № 2. – С. 104–112.

390. Формирование государственной системы защиты изобретений в Российской империи / В. А. Шаршунов // Проблемы управления. – 2009. – № 2 (31). – С. 202–210.

391. Особенности подготовки научных кадров высшей квалификации по специальностям пищевого профиля / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев [и др.] // Подготовка научных кадров высшей квалификации в условиях инновационного развития общества : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / под ред. И. В. Войтова. – Минск : ГУ «БелИСА», 2009. – С. 275–276.

392. История создания и совершенствования государственной системы защиты интеллектуальной собственности в СССР / В. А. Шаршунов // Проблемы управления. – 2009. – № 3(32). – С. 208–214.

393. Основы расчета конструкции оборудования для консервирования фуражного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков // Научни трудове Междунар. конф. «Хранителна наука, техника и технологии 2009», Пловдив, 23–24 октября 2009 г. / Университет по хранителни технологии. – Пловдив, 2009. – Т. LVI, Свитьк 1. – С. 119–124.

394. Могилевский государственный университет в образовательном и инновационном пространстве / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев // Вестник славянских вузов. – 2009. – № 1. – С. 61–63.

395. Особенности инновационного творчества на современном этапе развития общества / В. А. Шаршунов // Проблемы управления. – 2009. – № 4 (33) – С. 193–203.

396. Выбор комплексного показателя эффективности технологических комплексов оборудования для углубленной обработки зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – Минск : РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства», 2009. – Вып. 43., Т. 1. – С. 162–169.

397. Разработка направлений совершенствования оборудования для получения порошковых пищевых добавок из пророщенного зерна / В. А. Шаршунов, В. А. Шуляк, А. В. Евдокимов // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2009. – № 4. – С. 108–122.

398. Обоснование интервалов варьирования факторов процесса консервирования фуражного зерна установкой УКЗ-20 / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2009. – № 2 (7). – С. 68–74.

399. Важный этап в развитии старейшего вуза страны (1925–1930) / В. А. Шаршунов // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 4. – С. 192–197.

400. Научно-техническое и кадровое обеспечение пищевой промышленности : в 3 т. / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев // Материалы науч.-практ. конф. – Минск : РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства», 2009. – Т. 3. – С. 24–30.

401. Решетный стан : патент 5799 Респ. Беларусь на полезную модель / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, В. И. Коцуба, А. С. Кудрявцев ; заявитель и патентообладатель УО «Белорус. гос. с.-х. акад. – № 20090306 ; заявл. 14.04.09; опубл. 30.12.09 // Афіцыйны бюл. / Нац. центр інтэлектуал. уласнасці. – 2009. – № 6 (71). – С. 164.

2010

402. Научная и инновационная деятельность Могилевского государственного университета продовольствия / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев // Современные университеты как центры образовательной, научной и инновационной деятельности приграничных регионов Российской Федерации и Республики Беларусь :

материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Могилев : БРУ, 2010. – С. 50–51.

403. Нож роторной косилки : пат. 5809 Респ. Беларусь, МПК A01D 34/01 на полезную модель / В. А. Шаршунов, Е. И. Мажугин, С. Г. Рубец. – № 2009403 ; опубл. 30.04.09 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2009. – № 2. – С. 151.

404. Определение рациональных параметров оборудования для консервирования фуражного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, С. В. Курзенков // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2010. – № 1. – С. 100–109.

405. Вклад сотрудников академии в агроинженерное образование и науку / В. А. Шаршунов // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1. – С. 208–212 ; № 2. – С. 171–175.

406. Основы расчета кавитационного роторного диспергатора-измельчителя / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, П. Ю. Крупенин // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2010. – № 1 (10). – С. 80–87.

407. Влияние скорости деформирования и ударного действия нагрузки на структурно-механические характеристики пророщенного зерна / В. А. Шаршунов, Н. Н. Курилович, В. А. Шуляк [и др.] // Научни трудове Междунар. конф. «Хранителна наука, техника и технологии – 2010», Пловдив, 15–16 Октобер, 2010 г. / Университет по хранителни технологии. – Пловдив, 2010. – Т. LVII, Свитьк 2. – С. 401–407.

408. Совершенствование сельскохозяйственной техники учеными БГСХА / В. А. Шаршунов, М. Л. Пархоменко, А. В. Клочков // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2010. – № 4. – С. 48–52.

409. Выбор конструктивно-технологической схемы сепарирующего устройства и параметров его решет / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев [и др.] // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2010. – № 4. – С. 120–125.

410. Методика определения ударного давления кавитационных пузырьков в роторном измельчителе-диспергаторе / В. А. Шаршунов, А. В. Червяков, П. Ю. Крупенин // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2010. – № 2(10). – С. 80–87.

411. Современные технологии и средства переработки льновороха / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : мате-

риалы Междунар. науч.-практ. конфер. – Минск : НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2010. – Т. 1. – С. 29–33.

2011

412. Обоснование геометрических параметров режущей кромки ножа роторной косилки, используемой на мелиоративных объектах / В. А. Шаршунов, Е. И. Мажугин, С. Г. Рубец // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2011. – № 3. – С. 102–107.

413. Зоя Васильевна Василенко (К юбилею) / В. А. Шаршунов, Т. И. Пискун // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2011. – № 3. – С. 123–124.

414. Экспериментальное исследование мощности, затрачиваемой на срезание древесно-кустарниковой растительности усовершенствованным ножом роторной косилки / В. А. Шаршунов, Е. И. Мажугин, С. Г. Рубец // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 2. – С. 122–127.

415. Устройство для очистки семян : пат. 14654 Респ. Беларусь на изобретение / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. Н. Кудрявцев, В. И. Коцуба, А. С. Алексеенко, С. Н. Кудрявцев ; заявитель и патентообладатель УО «Белорус. гос. с.-х. акад». – № 20080091 ; заявл. 29.01.08 ; опубл. 30.08.11 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2011. – № 4(81). – С.77.

416. Академик М. М. Севернев – мой эталон руководителя, ученого и педагога / В. А. Шаршунов, В. О. Китиков, М. С. Вежновец ; под общ. ред. Л. С. Герасимовича // Академик М. М. Севернев : Жизнь как подвиг. – Минск : Беларус. навука, 2011. – С. 89–93.

417. Профессорско-преподавательский состав БСХИ во второй половине межвоенного периода XX в. / В. А. Шаршунов // Вестник Белорусской государственной с.-х. академии. – 2011. – № 3. – С. 165–170.

2012

418. Расчет параметров влагообмена при термомеханической обработке пророщенного зерна в комбинированной сушилке-диспергаторе / В. А. Шаршунов, А. А. Смоляк, А. В. Евдокимов // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2012. – № 1. – С. 109–114.

419. Профессор М. З. Фрейдин – образец для молодого преподавателя современного вуза / В. А. Шаршунов // Жизненный путь научно-педагогической деятельности М. З. Фрейдина. Воспоминания друзей и коллег. – Горки : УО «БГСХА», 2012. – С. 82–85.

420. Результаты экспериментальных исследований усовершенствованных ножей роторной косилки при срезании кустарниковой растительности / В. А. Шаршунов, Е. И. Мажугин, С. Г. Рубец // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. Механизация и сельскохозяйственное машиностроение. – 2012. – № 2. – С. 147–153.

421. Могилевский государственный университет продовольствия в триаде наука-образование-производство / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев // Современное состояние и перспективы развития производства алкогольной и безалкогольной продукции : сб. докл. респуб. науч.-практ. семинара, Могилев, 29 ноября 2012 г. – Могилев : УО «МГУП», 2012. – С. 3–7.

422. Нож роторной косилки : пат. 16507 на изобретение Респ. Беларусь, МПК А01D 34/01 / В. А. Шаршунов, Е. И. Мажугин, С. Г. Рубец // БИ. – 2012. – № 5. – С. 44.

423. Неизменно стремление вперед : к 40-летию Могилевского государственного университета продовольствия / В. А. Шаршунов, А. С. Носиков // Вышэйшая школа. – 2012. – № 12. – С. 7–10.

424. Научная и инновационная деятельность университета / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев // Вышэйшая школа. – 2012. – № 12. – С. 11–13.

425. Могилевский государственный университет продовольствия – 40 лет научной и инновационной деятельности / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2012. – № 2(13). – С. 3–7.

2013

426. Обоснование режимов воздушно-водяного замачивания для технологии оптимального проращивания зерна кукурузы / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик, П. Г. Иванов // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2013. – № 1. – С. 106–110.

427. Теоретический анализ влияния угла расхождения режущих кромок ножа роторной косилки на его параметры / В. А. Шаршунов, Е. И. Мажугин, С. Г. Рубец // Вестник Белорусской сельскохозяйственной академии. Механизация в сельскохозяйственном машиностроении. – 2013. – № 1.

428. Производственные испытания роторной косилки, оснащенной ножами с расходящимися режущими кромками / В. А. Шаршунов, Е. И. Мажугин, С. Г. Рубец // Вестник Белорусской сельскохозяйственной академии. Механизация в сельскохозяйственном машиностроении. – 2013. – № 1.

429. Могилевский государственный университет продовольствия – 40 лет исследований и разработок в пищевых технологиях и технике / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. IX Междунар. науч.-практ. конф., Могилев 25–25 апреля 2013 г. / Могилевский государственный университет продовольствия. – Могилев, 2013. – Ч. 1. – С. 3–8.

430. Разработка батарейного вихревого пылеуловителя и исследование его гидродинамики / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. А. Акулич [и др.] // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. IX Междунар. науч.-практ. конф., Могилев 25–25 апреля 2013 г. / Могилевский государственный университет продовольствия. – Могилев, 2013. – Ч. 1. – С. 250.

431. Технологический процесс производства топливных гранул / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, Н. С. Сентюров // Актуальные проблемы механизации мелиоративного и водохозяйственного строительства. – Горки : БГСХА, 2013. – С. 91–97.

432. Вклад ученых Могилевского государственного университета продовольствия в развитие пищевой промышленности Республики Беларусь / В. А. Шаршунов, А. В. Акулич, А. П. Щемелев // Научни трудове Междунар. конф. «Хранительна наука, техника и технологии – 2013» / Университет по хранителни технологии. – Пловдив, 2013. – Т. IX. – С. 1349–1352.

433. Экспериментальные исследования устройства с эластичными гребенками для обмолота ленты льна / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, М. В. Левкин // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2013. – № 3. – С. 105–110.

2014

434. Оптимизация режимов проращивания зерна гороха / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик, А. Е. Шалюта // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2014. – № 1. – С. 101–106.

435. Fizyczno-mechaniczne I technologiczne wlasciwosci Inianej masy omlotowej I jej czesci skladowych / В. Шаршунов, Э. Каминский,

Е. Кругленя // PROBLEMY INZYNIERII ROLNICZEJ. – 2014. – № 2(84). – Р. 63–75.

436. Wstepna obrobka masy omlotowej Inu wloknistego w celu pozyskiwania nfsion / В. Шаршунов, Э. Каминский, Е. Кругленя // PROBLEMY INZYNIERII ROLNICZEJ. – 2014. – № 2(84). – Р. 77–86.

437. Оптимизация режимов термомеханической обработки пророщенного зерна гороха / В. А. Шаршунов, Е. Н. Урбанчик, А. Е. Шалюта // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2014. – № 4. – С. 109–114.

438. Исследование динамики движения элементов ротора в сушилке-диспергаторе / В. А. Шаршунов, А. В. Евдокимов, А. Е. Показилов [и др.] // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – Могилев : МГУП, 2014. – № 2(17). – С. 97–106.

439. Творческий вклад в агроинженерную науку академика С. И. Назарова / В. А. Шаршунов, В. Р. Петровец // Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства : сб. науч. трудов. – Горки : БГСХА, 2014. – Вып. 1. – С. 23–32.

440. Выбор конструктивно-технологической схемы и обоснование параметров сушилки-диспергатора для производства порошковых пищевых добавок из пророщенного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Евдокимов // Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства : сб. науч. трудов. – Горки : БГСХА, 2014. – Вып. 1. – С. 33–43.

2015

441. Анализ взаимодействия поверхности рыхляще-перемешивающего устройства сушилки со слоем льновороха / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. С. Алексеенко [и др.] // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 2. – С. 149–153.

442. Выбор конструктивно-технологической схемы и обоснование параметров сушилки-диспергатора для производства порошковых пищевых добавок из пророщенного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Евдокимов // Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства. – Горки : Ред.-изд. отдел БГСХА, 2015. – С. 32–43.

443. Творческий вклад в агроинженерную науку академика С. И. Назарова / В. А. Шаршунов, В. Р. Петровец // Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства. – Горки : Ред.-изд. отдел БГСХА, 2015. – С. 24–32.

444. К 175-летию Белорусской государственной сельскохозяйственной академии / В. А. Шаршунов, П. А. Саскевич, А. П. Курдеко [и др.] // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2015. – № 3. – С. 3–8.

445. Исследование обмолачивающего устройства в линии первичной переработки льна / В. А. Шаршунов, В. Е. Кругленя, А. С. Алексеенко [и др.] // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2015. – № 3. – С. 108–113.

2016

446. Исследование гидравлического сопротивления группового вихревого пылеуловителя с вытеснителями / В. А. Шаршунов, А. А. Акулич // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28–29 апреля 2016 г. – Могилев : МГУП, 2016. – С. 253.

447. Trends in improving the Structure of a Rotary Dryer / В. А. Шаршунов, Э. Каминский, В. Е. Кругленя [и др.] // Agriculture Engineering. – 2016. – Vol. 20, Issue 1. — P. 55–68.

448. Зоя Васильевна Василенко (К юбилею) / В. А. Шаршунов, Т. И. Пискун // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2016 – № 3. – С. 122–123.

2017

449. Математическое моделирование процессов измельчения досушенного пророщенного зерна / В. А. Шаршунов, А. В. Евдокимов, А. Е. Покатилов [и др.] // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2016. – № 2(21). – С. 95–112.

450. Structure of flax threshing mass device / Vyacheslav Alekseyevich Sharshynov, Edmund Kaminski, Victor Iofimovich Kocuba, Maciej Kubon // Agricultural Engineering. – 2017. – Vol. 21. – No 1. – P. 47–57.

451. Studies on the Hydrodynamics of the Combined Dust Collector on the Basis of Vortex Flows and Outer Filtering and the Development of the Effective Methods of Cleaning Gases from Solid Particles / Vyacheslav A. Sharshynov, Alexandr V. Akulich, Viktor M. Lustenkov, Alexandr A. Akulich // Food Science, Engineering and Technology – 2016: Scientific Works of University of Food Technologies Proceedings of the 63rd Scientific Conference with International Participation / Университет по хранителни технологии – Пловдив, 2016. – Vol. 63, Issue 1. – P. 283–288.

Глава 14. ПУБЛИКАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ

1. Наши достижения в науке / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1982. – 10 июня.
2. Как найти свое изобретение/ В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1984. – 22 марта.
3. Заседание Западного отделения ВАСХНИЛ / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1984. – 20 декабря.
4. Повысить эффективность работы кафедр вуза / В. А. Шаршунов// Советский студент. – 1985. – 30 января.
5. В ногу со временем / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1985. – 6 июня.
6. Повысить вклад вузов области в совершенствование АПК / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1985. – 20 июня.
7. Ученые Западного региона – Продовольственной программе / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1985. – 12 декабря.
8. С позиций высоких требований к науке вуза / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1986. – 24 апреля.
9. Для комплексной механизации / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1986. – 20 ноября.
10. Совершенствуем учебный процесс / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1987. – 25 июня.
11. Вклад науки в развитие АПК республики / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1987. – 26 ноября.
12. Выезд членов ученого совета в учхоз академии / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1987. – 10 декабря.
13. С заседания совета академии / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1988. – 28 января.
14. Я за то, чтобы каждый работал с полной отдачей / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1992. – 12 ноября.
15. Знать и защищать интересы жителей Горецкого избирательного округа / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1995. – 26 сакавіка.
16. К моим избирателям / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1995. – 24 мая.
17. Веру ў моцны парламент і моцнага Прэзідэнта / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1995. – 10 чэрвеня.
18. Гордасць і слава беларускага народа / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1995. – 2 верасня.

19. Обращение депутатов Верховного Совета Республики Беларусь к Президенту Республики Беларусь А. Г. Лукашенко / В. А. Шаршунов // Народная газета. – 1996. – 10 кастрычніка.
20. Заявление собрания депутатов Верховного Совета Республики Беларусь / В. А. Шаршунов // Народная газета. – 1996. – 22 лістапада.
21. Обращение депутатов Верховного Совета Республики Беларусь к избирателям, народу Беларуси / В. А. Шаршунов // Народная газета. – 1996. – 31 жніўня.
22. Толькі сустрэчы з выбаршчыкамі дазваляюць адчуць недасканаласць нашых законаў / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1996. – 20 ліпеня.
23. Не надо ломать, надо строить / В. А. Шаршунов // Народная газета. – 1997. – 12 студзеня.
24. Выступление депутата Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь В. А. Шаршунова // Реформа общеобразовательной школы : состояние, основные направления, проблемы и перспективы. Парламентские слушания 20–21 ноября 1997 г. – Минск, 1997. – С. 117–121.
25. Выступление депутата В. А. Шаршунова // Пути решения энергетической проблемы в Республике Беларусь. Парламентские слушания 14 мая 1997 г. – Минск, 1997. – С. 151–153.
26. Поликлиника БСХА нужна людям / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1997. – 21 лістапада.
27. Избиратель, оцени сам / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1998. – 29 января.
28. Правовые проблемы развития белорусской культуры и совершенствование законодательной базы для этой сферы // Дзяржаўная нацыянальная праграма «Культура» і ўдасканаленне заканадаўчай базы галіны ў Рэспубліцы Беларусь. Парламенцкія слуханні (11 чэрвеня 1998 года). – Минск: «Нацыянальны сход Рэспублікі Беларусь. Палата прадстаўнікоў». – 1998. – С. 81–85.
29. Начальнік пакараны. А ці стане ад гэтага цяплей / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1998. – 13 мая.
30. Хірургічны корпус будзе будавацца / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1998. – 21 лютага.
31. Забяспечым правое поле рэформе / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1998. – 8 красавіка.
32. Каким быть закону о культуре? / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1998. – 22 ліпеня.

33. Правовые гарантии населения в области трудовых прав / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1998. – 5 марта.
34. Правовые гарантии социальной защиты семей, воспитывающих детей / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1998. – 2 апреля.
35. Правовые гарантии защиты семей, воспитывающих ребенка-инвалида / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1998. – 11 июня.
36. Правовые гарантии льгот для семей, имеющих детей, обучающихся в высших и средних учебных заведениях республики / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1998. – 29 июня.
37. Хочу надеяться, что про обещания не забудут / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1998. – 24 снежня.
38. Призвание – ученый // Белорусская нива. – 1998. – 14 октября.
39. 34-й ректор в истории академии / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1998. – 14 октября.
40. С. И. Назаров – ученый с мировым именем / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1998. – 14 кастрычніка.
41. Иногда поправки не проходят / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 13 студзеня.
42. Горецким медикам окажут помощь / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 23 студзеня.
43. Ёсць надзея / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1999. – 3 лютага.
44. Права малолетних узников фашистских лагерей можно защитить / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 30 красавіка.
45. Надо ли слухам верить / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 31 сакавіка.
46. У семи нянек... Как повысить эффективность аграрной науки / В. А. Шаршунов // Белорусская нива. – 1999. – 5 мая.
47. Как сделать продукцию АПК конкурентной / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 9 чэрвеня.
48. О ликвидации последствий аварии на ЧАЭС / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 1999. – 1 июля.
49. Наука как основное звено интеграции / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 14 июля.
50. Полацкі запаведнік захаваем для ўнукаў / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1999. – 31 ліпеня.
51. На Ваше письмо получен ответ / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 14 июля.
52. Ветэран стаў ... пастароннім / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1999. – 7 жніўня.

53. Маршрут прадоўжаны / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1999. – 7 жніўня.
54. Даюць тэм, хто просіць / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 28 жніўня.
55. На адным энтуязме далёка не уедешь / В. А. Шаршунов // Белорусская нива. – 1999. – 3 сьнежня.
56. Пытанне газіфікацыі на кантролі / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1999. – 22 верасня.
57. Пытанні Ураду // Культура. – 1999. – 23 жніўня.
58. Надбавка к пенсіі / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 6 кастрычніка.
59. Помнік Гарадзішча будуць ратаваць / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1999. – 27 кастрычніка.
60. Чо дае званне «Заслуженный ...» / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 3 лістапада.
61. Як разлічыць памер дапамогі / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1999. – 10 лістапада.
62. На Ваша пісьмо атрыманы адказ // Ленінскі шлях. – 1999. – 6 лістапада.
63. Хирургический корпус в Горках будет построен / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 1999. – 15 снежня.
64. Цеплазабеспячэнне пасёлка будзе адноўлена / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 1999. – 15 снежня.
65. Электрычка мяняе расклад руху / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 2000. – 26 студзеня.
66. Помнікі бацькаўшчыны трэба захаваць / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 2000. – 29 студзеня.
67. «Ленінскаму шляху» адказваюць. Дэбаты вакол помніка / В. А. Шаршуноў // Ленінскі шлях. – 2000. – 29 красавіка.
68. Стараюся быць «ходаком» / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 2000. – 3 мая.
69. Парламент абмяркоўвае новую рэдакцыю Закона аб адукацыі // Ленінскі шлях. – 2000. – 21 чэрвеня.
70. Деньгі лічаць нават братаясы / В. А. Шаршунов // Свободные новости. – 2000. – 30 чэрвеня.
71. Руки прочь от Югославии. Заявление внефракционного парламентского движения «Анти – НАТО» / В. А. Шаршунов, С. И. Костян // Кто есть я?. – Мозырь, 2000. – С. 111–112.
72. Результат дыскусіі – папраўкі ў кодэкс / В. А. Шаршунов // Ленінскі шлях. – 2000. – 12 ліпеня.

73. Обращение к моим избирателям / В. А. Шаршунов // *Ленінскі шлях*. – 2000. – 16 верасня.
74. Знать и защищать интересы избирателей Горецкого избирательного округа № 164. Отчет депутата В. А. Шаршунова о выполнении предвыборной программы // *Советский студент*. – 2000. – 22 сентября.
75. Веру ў перспектыву Айчыны / В. А. Шаршуноў // *Ленінскі шлях*. – 2001. – 8 верасня.
76. Уважаемые сотрудники журнала «Аграрная наука» // *Аграрная наука*. – 2002. – № 4. – С. 3.
77. ВАКу Беларуси – 10 лет / В. Шаршунов, А. Морозевич, Н. Гулько // *Веды. НАН Беларуси*. – 2002. – 15 кастрычніка.
78. Любите. Это – стимул жизни / В. А. Шаршунов // *Могилевская правда*. – 2004. – 13 февраля.
79. Трансгенная котлета / В. А. Шаршунов // *Могилевская правда*. – 2004. – 11 июня.
80. Поздравляем с Днем знаний // *Водоворот событий*. – 2004. – 1 сентября.
81. Вступительное слово / В. А. Шаршунов // *Автоматизация технологических процессов и производств в пищевой промышленности : респ. науч.-практ. семинар*. – Могилев, 2004. – С. 2.
82. Могилевский государственный университет. Буклет. – Могилев, 2005. – 12 с.
83. Как сохранить нервы студентов / В. А. Шаршунов // *Могилевская правда*. – 2005. – 19 августа.
84. Обращение к сотрудникам и служащим университета в связи с праздником – Днем знаний / В. А. Шаршунов // *Водоворот событий*. – 2005. – 1 сентября.
85. Говорят участники собрания : [ректор МГУП В. А. Шаршунов] // *Веснік Магілёва*. – 2006. – 8 февраля.
86. Идеологическая и учебно-воспитательная работа в высших учебных заведениях Республики Беларусь / В. А. Шаршунов // *Актуальные вопросы де бюрократизации и идеологической работы в Республике Беларусь*. – Минск : Информ.-аналит. центр при Администрации Президента Республики Беларусь, 2007. – С. 248–250.
87. Актуальные вопросы организации идеологической работы / В. А. Шаршунов // *Пути повышения эффективности идеологической работы в современных условиях : стиль, формы и методы : материалы по итогам семинара идеологических работников области*. – Могилев : Могилевский областной исполнительный комитет, управление идеологической работы, 2010. – Ч. 1. – С. 48–51.

88. Сердце осталось в Горках / В. А. Шаршунов // Советский студент. – 2010. – 28 сентября.
89. Говорят делегаты IV Всебелорусского собрания : [ректор МГУП В. А. Шаршунов] // Веснік Магілёва. – 2010. – 10 декабря.
90. Вот мы и встретились // Могилевские ведомости. – 2011. – 5 февраля.
91. Мы вместе. Трагедия в Минске / В. А. Шаршунов // Могилевские ведомости. – 2011. – 14 красавіка.
92. Движение выросло до партии : [подчеркнул председатель областной организации «Белая Русь» В. А. Шаршунов] / В. Кубеко // Народная газета. – 2011. – 26 августа.
93. Спрос на наших специалистов ежегодно растёт / В. А. Шаршунов. – Нива. – 2012. – 12 мая.
94. Главное для меня – быть преподавателем : [интервью ректора МГУП В. А. Шаршунова] // Вестник Могилева. – 2012. – 20 июня.
95. Профессор М. З. Фрейдин – образец для молодого преподавателя современного вуза / В. А. Шаршунов // Жизненный путь, научно-педагогическая деятельность М. З. Фрейдина. Воспоминания друзей и коллег. – Горки : БГСХА, 2012. – С. 82–85.
96. 5 цитат уходящей недели // Народная газета. – 2013. – С. 3.
97. Дорога к знаниям легче не станет / В. А. Шаршунов // Веснік Магілёва. – 2014. – 19 марта.
98. Я в аграрники пошел, пусть меня научат / В. А. Шаршунов // Зямля і людзі. – 2014. – № 14.
99. Работать конкретно и эффективно / В. А. Шаршунов // Магілёўскія ведамасці. – 2014. – 4 красавіка.
100. О борьбе с тунеядством / В. А. Шаршунов // Магілёўскія ведамасці. – 2014. – 5 декабря.
101. В новый год с новыми планами / В. А. Шаршунов // Гермес. – 2014. – № 12.
102. Мы вместе / В. А. Шаршунов // Веснік Магілёва. – 2015. – 23 сентября.
103. Почему я иду на выборы? : [ректор МГУП В. А. Шаршунов] / А. Курец // Советская Белоруссия. – 2015. – 25 сентября.
104. Награды юным журналистам / В. А. Шаршунов // Веснік Магілёва. – 2015. – 11 ноября.
105. Знаем, как накормить страну / В. А. Шаршунов // Комсомольская правда. – 2015. – 17 ноября.
106. Значимость Всебелорусского народного собрания для страны / В. А. Шаршунов // Веснік Магілёва. – 2016. – 15 мая.

107. Беларусь обладает необходимым потенциалом для наращивания экспорта продуктов питания / В. А. Шаршунов // Зямля і людзі. – 2014. – 25 мая.

108. Говорят делегаты V Всебелорусского народного собрания : [ректор МГУП В. А. Шаршунов]. – Магілёўскія ведамасці. – 2016. – 1 июля.

109. Чего Вам не хватает для счастья? : [на вопросы журналиста газета отвечает ректор МГУП В. А. Шаршунов] // Советская Белоруссия. – 2017. – 18 марта.

Глава 15. В ПЕЧАТИ О В. А. ШАРШУНОВЕ

1. Всегда в поиске / А. В. Крупенин // Советский студент. – 1980. – 3 марта.

2. Молодые ученые – производству / Н. Решецкий // Советский студент. – 26 февраля.

3. Повышать эффективность ученых академии / П. Шерснев // Советский студент. – 1985. – 26 апреля.

4. Творческий вклад изобретателей академии / Л. Денисова // Советский студент. – 1985. – 27 июня.

5. Кадры решают все / А. Ключков // Советский студент. – 1988. – 26 мая.

6. Дело всех и каждого / Н. Чайчиц // Советский студент. – 1988. – 2 июня.

7. Белорусская сельскохозяйственная академия. 150 лет : Краткий очерк истории и деятельности. – Минск : Ураджай, 1990. – С. 238, 273.

8. Кабинеты подождут. Беседа с ректором Белорусской сельскохозяйственной академии В. А. Шаршуновым / М. Власенко // Магілёўская праўда. – 29 кастрычніка.

9. Знакомьтесь : Новый ректор / Р. У. Бушинская // Советский студент. – 1992. – 22 октября.

10. БСГА – новы рэктар / Л. У. Васільева // Ленінскі шлях. – 1992. – 9 верасня.

11. Говорить легче, чем делать / А. Даргейко // Советский студент. – 1992. – 22 октября.

12. Распоряжение Президента Республики Беларусь № 154 РП от 01.09.95 г. // Советская Белоруссия. – 1995. – 8 сентября.

13. Библиография научных и учебно-методических работ члена-корреспондента Академии аграрных наук Республики Беларусь

- В. А. Шаршунова / И. В. Грядовкина, Т. Ф. Золотарская. – Горки, 1995. – 31 с.
14. Летапіс Беларускай сельскагаспадарчай акадэміі (1936–1995 гг.). – Горкі, 1995. – С. 60, 93, 110.
15. На сустрэчы з дэпутатам В. А. Шаршуновым / П. Дзетліковіч // Ленінскі шлях. – 1995. – 28 лютага.
16. Народ зрабіў выбар / Т. Івановіч // Ленінскі шлях. – 1995. – 17 мая.
17. К избирателям Горецкого избирательного округа № 164 / Н. Абозовик // Ленінскі шлях. – 1995. – 27 мая.
18. Народ аддаў перавагу В. А. Шаршунову / Л. Гончарова // Ленінскі шлях. – 1995. – 31 мая.
19. Памяць : Горацкі раён. – Минск : Вышэйшая школа, 1996. – С. 565.
20. История Белорусской сельскохозяйственной академии (1936–1995 гг.). Библиографический указатель. – Горки, 1996. – С. 123.
21. В выборе депутата не ошиблись / В. В. Бордиловский // Магілёўскія ведамасці. – 1996. – 28 снежня.
22. На прыёме ў дэпутата / П. Дзетліковіч // Ленінскі шлях. – 1996. – 21 лютага.
23. Зацікаўленая размова / У. Ліўшыц // Ленінскі шлях. – 1996. – 27 красавіка.
24. Сустрэча дэпутата з вяскоўцамі / У. Ліўшыц // Ленінскі шлях. – 1996. – 3 красавіка.
25. Сустрэча з парламентарыем / У. Ліўшыц // Ленінскі шлях. – 1996. – 15 чэрвеня.
26. Assembly List: Annuaire de I, Assemblee. – Strasbourg, 1996. – P. 218.
27. Любых на земле адресов / Р. У. Бушинская // Советский студент. – 1996. – 6 февраля.
28. Парламент – Нацыянальны сход Рэспублікі Беларусь ; пад агульнай рэд. старш. палат А. А. Малафеева і П. У. Шыпука. – Минск, 1997. – С. 171.
29. Белорусская сельскохозяйственная академия : летопись факультета механизации сельского хозяйства (1947–1997 гг.) / В. М. Лившиц. – Горки, 1997. – С. 121–122.
30. История и развитие факультета механизации сельского хозяйства БСХА за 50 лет. (Летопись факультета механизации сельского хозяйства) / А. Р. Цыганов, Н. В. Чайчиц. – Горки, 1997. – С. 10–18.
31. Десять ректоров БСХА / А. М. Богомоллов // Советский студент. – 1997. – 22 мая.

32. Работники милиции «допросили» депутата / В. Бордиловский // Магілеўскія ведамасці. – 1997. – 13 красавіка.
33. Этот опыт пригодится : [беседа с бывшим ректором академии, депутатом Верховного Совета Республики Беларусь В. А. Шаршуновым] / Р. У. Бушинская // Советский студент. – 1998. – 17 апреля.
34. Ключ да разгадкі ... : [беседа з намеснікамі старшыні Камісіі па адукацыі, культуры, навук і НТП В. А. Шаршуновым] / У. Якімук // Культура. – 1998. – 22 мая.
35. В. А. Шаршуноў сустрэўся з работнікамі ГРАУС / Д. Пятроў // Ленінскі шлях. – 1997. – 16 лютага.
36. Сустрэча з настаўніцтвам / У. Ліўшыц // Ленінскі шлях. – 1998. – 31 снежня.
37. Matz Jonsson. Lantbruksskolan visade upp sig – «Skanska Dagbladet», 1998, – 19 September.
38. Международная академия наук высшей школы. Сведения о структуре, руководстве и членах академии. – М. : Типография изд-ва МЭСИ. – 1998. – С.127, 137.
39. Перасяленцы засыпалі дэпутата пытаннямі / Д. Пятроў // Ленінскі шлях. – 1998. – 21 лістапада.
40. Патрэбы людзей на кантролі ў дэпутата / У. Ліўшыц // Ленінскі шлях. – 1998. – 12 снежня.
41. У гушчы жыцця / Ліўшыц // Ленінскі шлях. – 1998. – 5 снежня.
42. Не пакінулі ў бядзе // Ленінскі шлях. – 1998. – 5 снежня.
43. Выражать интересы избирателей : [интервью с заместителем председателя комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре, науке и НТП В. А. Шаршуновым] / Е. Волостных // Вечерний Минск. – 1998. – 18 декабря.
44. Указ Президента Республики Беларусь № 620 от 23 декабря 1998 года.
45. Поздравления учеников // Белорусская нива. – 1998. – 31 декабря.
46. Тридцать пятый ректор академии / В. М. Лившиц. – Горки, 1999. – 63 с.
47. Віншуем // Ленінскі шлях. – 1999. – 24 красавіка.
48. Ученый и педагог / А. Пугач // Зямля і людзі. – 1999. – 5 мая.
49. Маё прызванне – быць вучоным і педагогам / А. Пугач // Ленінскі шлях. – 1999. – 5 мая.
50. Поздравление редакции // Белорусская нива. – 1999. – 5 мая.

51. Знаменательные даты // Пресс-бюллетень Госкомитета по науке и технологиям Республики Беларусь. Новости науки. – Минск, 1999. – № 6.
52. Мое призвание – быть ученым и педагогом / А. Пугач // Советский студент. – 1999. – 1 июля.
53. К 50-летию со дня рождения члена-корреспондента ААН РБ В. А. Шаршунова / А. Р. Цыганов, С. А. Бортник, А. В. Червяков // Весці Акадэміі аграрных навук Рэспублікі Беларусь. – 1999. – № 2. – С. 88.
54. Дэпутат стрымаў слова / Р. Макееў // Ленінскі шлях. – 1999. – 23 чэрвеня.
55. Вячеславу Алексеевичу Шаршунову – 50 лет / Л. П. Кормановский // Техника в сельском хозяйстве. – 1999. – № 4. – С. 40.
56. Кіраўніка вызначае ступень свабоды і адказнасці / Л. Васільева // Ленінскі шлях. – 1999. – 20 кастрычніка.
57. Кто есть кто в республике. Who is who in the Republik of Belarus / В. В. Федосов. – Минск : Завигар, 1999. – С. 281–282.
58. Из истории землеустроительного образования в Горках / И. М. Стельмашенок. – Минск : ГП «Белорусский научно-внедренческий центр по землеустройству», 1999. – С. 58–59.
59. Саюз дзвюх : церні на шляху да інтэграцыі : [бясёда з дэпутатам Палаты прадстаўнікоў Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь В. А. Шаршуновым] / П. Дзетліковіч // Ленінскі шлях. – 1999. – 24 лістапада.
60. Ищем выходы из патовых ситуаций : [интервью с заместителем председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре, науке и НТП В. А. Шаршуновым] / Н. Гарина // Народная газета. – 1999. – 9 снежня.
61. Редакция журнала. Шаршунову Вячеславу Алексеевичу – 50 лет // Известия Белорусской инженерной академии. – 1999. – № 2 (8). – С. 22.
62. Как предотвратить «утечку» мозгов : [беседа с заместителем председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре, науке и НТП В. А. Шаршуновым] / А. Цыбульский // Белорусская нива. – 2000. – 12 января.
63. Будучае вескі – за кадрамі новага тыпу. Некалькі пытанняў намесніку старшыні Камісіі Палаты прадстаўнікоў Нацыянальнага сходу РБ па адукацыі, культуры, навуцы і НТП В. А. Шаршунову / П. Дзетліковіч // Ленінскі шлях. – 2000. – 12 студзеня.

64. Дэбаты вакол помніка / Л. Васільева // Ленінскі шлях. – 2000. – 22 сакавіка.
65. У турботах «хадака» за народ / П. Дзетліковіч // Ленінскі шлях. – 2000. – 31 мая.
66. Информационно-аналитический материал о деятельности Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь в 1996–2000 гг. / А. Сакун. – Минск : Секретариат Палаты представителей Национального собрания РБ, 2000. – С. 47.
67. Боль моя – Югославия / С. И. Костян. – Мозырь, 2000. – С. 32.
68. Справаздача перад актывам / П. Дзетліковіч // Ленінскі шлях. – 2000. – 12 жніўня.
69. Имя ему – депутат / А. Богомоллов // Ленінскі шлях. – 2000. – 12 жніўня.
70. Зарэгістраваны ініцыятыўныя групы / С. Ляшэнко // Ленінскі шлях. – 2000. – 16 жніўня.
71. Дзякуй, дэпутаты, за дах над галавой / У. Курзянкоў // Ленінскі шлях. – 2000. – 16 жніўня.
72. Старэйшына сярод аграрных ВНУ / П. Дзетліковіч // Ленінскі шлях. – 2000. – 16 жніўня.
73. В его лице мы потеряли хорошего депутата / М. Е. Овчинников // Ленінскі шлях. – 2000. – 4 кастрычніка.
74. Летопись Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (1836–2000) / В. М. Лившиц. – Горки, 2000. – С. 87; 104; 125.
75. Историю факультета творят его выпускники / М. Пархоменко // Советский студент. – 2000. – 20 октября.
76. Прэч домьслы : толькі хвороба стала перашкодай на шляху ў парламент / П. Дзетліковіч // Ленінскі шлях. – 2000 – 25 лістапада.
77. Белорусской государственной сельскохозяйственной академии – 160 лет / А. Р. Цыганов, В. М. Лившиц, А. М. Пугач // Вышэйшая школа. – 2000. – № 5. – С. 29.
78. Рукописи, получившие гриф Министерства образования Республики Беларусь в качестве учебников и учебных пособий (декабрь 2000 г.) // Вышэйшая школа. – 2001. – № 1. – С. 33–34.
79. Рэдкалегія часопіса «Атэстацыя». Віншаванне // Атэстацыя. – 2001. – С. 33–34.
80. Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. Научно-педагогические школы и основные направления научных исследований / А. Р. Цыганов. – Горки : Ред.-изд. отдел БГСХА, 2001. – 118 с.

81. Наука Беларуси в XX столетии. – Минск : Белорусская наука, 2001. – С. 819; 849; 865.
82. Ученые МАН ИПТ. Краткая энциклопедия. Специальное издание. – М. : МАН ИПТ, 2001. – Т. 1. – С. 142.
83. Отдел кадров // Вышэйшая школа. – 2003. – № 2. – С. 72.
84. Сообщение пресс-службы Президента // Советская Белоруссия. – 2003. – 22 марта.
85. Юмор от «продовольствия» – в удовольствие / Л. Аношкина // Веснік Магілёва. – 2003. – 25 апреля.
86. Гісторыя Магілёва без «белых плям» / У. Якубоўскі // Могилевские ведомости. – 2003. – 27 мая.
87. Дерзай – пока молод / Л. Аношкина // Веснік Магілёва. – 2003. – 6 июня.
88. Редакция. Идеи, творчество и труд // Могилевская правда. – 2003. – 5 сентября.
89. Учеба – важное звено / Е. Решетнева // Веснік Магілёва. – 2003. – 22 октября.
90. Мне везло на хороших людей / А. Р. Цыганов // Советский студент. – 2003. – 28 ноября.
91. От сохи до программированного комбайна : становление и перспективы агроинженерной науки Беларуси / В. Н. Дашков, И. С. Нагорский, М. М. Севернев // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2003. – № 4. – С. 55–60.
92. Шаршунов Вячеслав Алексеевич // Национальная академия наук Беларуси. Персональный состав. – 3-е изд., доп. и перераб. – Минск : «Беларуская энцыклапедыя», 2003. – С. 305.
93. Овальный зал и повороты судьбы / А. Незнамов // Советская Белоруссия. – 2004. – 3 марта.
94. Могилевский государственный университет продовольствия / Л. А. Парфенцова // Репетитор. – 2004 – № 4. – С. 6–10.
95. Будущее белорусской науки создаем вместе / Д. Екатеринчева // Весь Могилев. – 2004. – № 10. – С. 12–13.
96. Шаршунов Вячеслав Алексеевич // Беларуская энцыклапедыя. – Минск : «Беларуская энцыклапедыя» імя Пятруся Броўкі, 2003. – Т. 17. – С. 383.
97. Из пепла и руин / А. Богомоллов. – Горки : Отдел культуры Горецкого райисполкома, 2004. – С. 16–17.
98. Пять минут из жизни ректора Вячеслава Шаршунова / С. Маркова // Могилевская правда. – 2005. – С. 14.

99. Самый вкусный университет : [интервью с ректором университета продовольствия В. А. Шаршуновым] / А. Пронькина // Веснік Магілёва. – 2005. – 4 июля.

100. У цэнтры ўвагі – таленавітая моладзь : [встреча Президента РБ А. Г. Лукашенко со специалистами] / І. Нікіценка // Настаўніцкая газета. – 2005. – 30 августа.

101. Шаршунов Вячеслав Алексеевич // Кто есть Кто в Республике Беларусь. Деловой мир СНГ. – Минск : Энциклопедикс, 2006. – С. 409.

102. Чтобы добиться успеха, надо усердно работать : [В. А. Шаршунов Лауреат премии «Достижение» в номинации образование] / О. Сергеева // Веснік Магілёва. – 2006. – 30 июня.

103. Спасибо ректору / В. Краснов // Магілеўскія ведамасці. – 2007. – 26 мая.

104. Я б в ученые пошел! : [мнение В. А. Шаршунова на вопрос «Станет ли «степень» залогом успешности?»] / И. Половикова // Могилевская правда. – 2007. – 23 марта.

105. У ученых должно быть право на риск : [считает ректор Могилевского университета продовольствия Вячеслав Шаршунов] / Л. Зинькевич // Могилевская правда. – 2007. – 7 декабря.

106. Сквозь толщу истории / К. П. Сучков, В. М. Лившиц // Бацькаўшчына. – Горки, 2007. – С 49–54.

107. Это наша с тобой биография : [бывший комсомольский лидер В. А. Шаршунов на встрече, посвященной 90-летию ВЛКСМ] / В. Савченко // Веснік Магілёва. – 2008. – 29 сентября.

108. Шаршунов Вячеслав Алексеевич // Национальная академия наук Беларуси. Персональный состав, 1928–2008 / сост. О. А. Гапоненко [и др.] ; науч. ред. Н. А. Борисевич. – Минск : «Белорус. навука», 2008. – С. 342

109. Королевский улов / Л. Аношкина // Веснік Магілёва. – 2008. – 5 декабря.

110. Награда – достойным / Н. Емельянович // Наука и инновации. – 2008. – № 11(69). – С. 2.

111. Учимся Родине служить / В. Кубеко // Народная газета. – 2009. – 22 января.

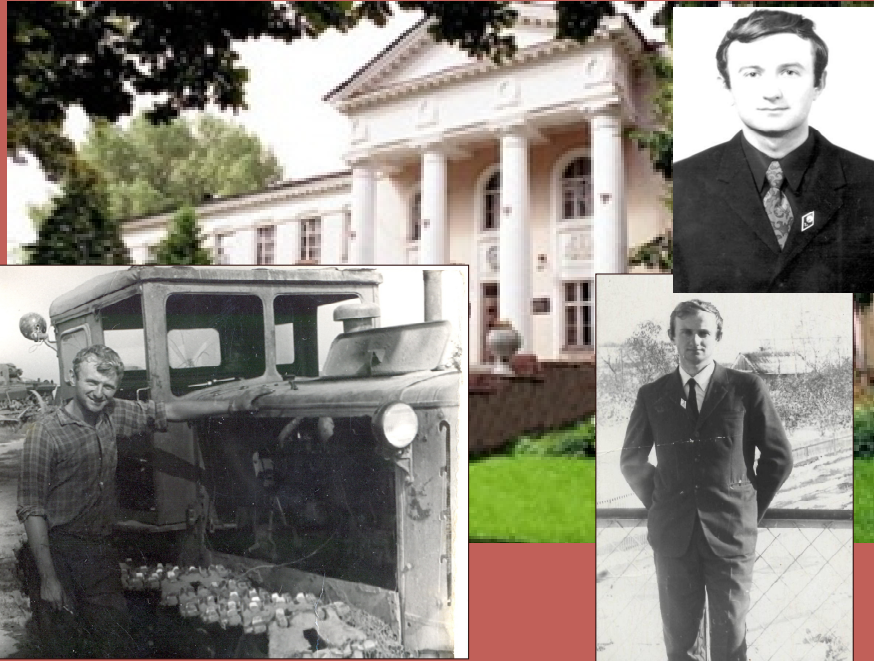
112. Ректор МГУП Вячеслав Алексеевич Шаршунов : «Сердце мое принадлежит Горкам ...» / П. И. Детликович // Ленінскі шлях. – 2009. – 11 красавіка.

113. Известные именинники. Поздравляем // Могилевские ведомости. – 2009. – 30 красавіка.

114. Праздник в дом. Какие наши годы // Вечерний Могилев. – 2009. – 30 апреля.
115. Дважды ректор. К 60-летию ректора УО «МГУП» Вячеслава Алексеевича Шаршунова / А. В. Акулич, З. В. Василенко, А. В. Червяков. – Могилев : УО «МГУП», 2009. – 137 с.
116. Ученый, педагог и общественный деятель / А. Р. Цыганов, А. В. Акулич, З. В. Василенко // Веды. – 2009. – 4 мая.
117. Дважды ректор : [интервью с ректором университета продовольствия В. А. Шаршуновым] / Л. Аношкина // Веснік Магілёва. – 2009. – 6 мая.
118. Шаршунов Вячеслав Алексеевич. К 60-летию доктора технических наук, профессора, члена-корреспондента НАН Беларуси, Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь / А. Р. Цыганов, А. В. Акулич, З. В. Василенко // Белорусское сельское хозяйство. – 2009. – № 5 (85). – С. 78–79.
119. Юбилей / В. Грушицкий // Водоворот событий. – 2009. – Вып. 30. – С. 1.
120. Дважды ректор / А. С. Носиков, Е. А. Трилинская // Вышэйшая школа. – 2009. – № 2. – С. 7–8.
121. «13» – счастливое число Шаршунова : [интервью с ректором университета продовольствия] / И. Половикова // Могилевская правда. – 2009. – 8 мая.
122. Главное достижение в жизни – сама жизнь : [считает ректор Могилевского государственного университета продовольствия, профессор Вячеслав Шаршунов] / В. Кубеко // Народная газета. – 2009. – 4 чэрвеня.
123. Редакция журнала. Юбилей – 60 лет! // Хлебопек. – 2009. – № 3. – С. 63.
124. Вячеслав Алексеевич Шаршунов. (К 60-летию со дня рождения) // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2009. – № 2. – С. 122–123.
125. Наши лучшие труженики // Вечерний Могилев. – 2009. – 10 июля.
126. Новые имена в Книге славы // Могилевская правда. – 2009. – 10 июля.
127. Славные люди Могилевщины // Веснік Магілёва. – 2009. – 15 июля.
128. Творческий вклад в науку и образование В. А. Шаршунова / А. Р. Цыганов, А. В. Акулич, З. В. Василенко [и др.] // Вестник Белорусской государственной академии. – 2009. – № 2. – С. 170–172.

129. University of technologies. Университет по зранителни технологии. – Пловдив, 2009. – С. 41.
130. Я верю в нашу молодежь : [Вячеслав Алексеевич Шаршунов, ректор Могилевского государственного университета продовольствия] // Веснік Магілёва. – 2009. – 27 ноября.
131. Вступая в новую жизнь / В. Зюзькевич // Зямля і людзі. – 2010. – 8 верасня.
132. 170 лет в числе ведущих вузов / А. П. Курдеко, А. Р. Цыганов // Весці Нацыянальнай Акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2010. – № 4. – С. 5–13.
133. Связующее звено / Г. Галиновская // Веснік Магілёва. – 2010. – 10 декабря.
134. Кодэкс аб адукацыі – у спецвыпуску «Настаўніцкай» // Настаўніцкая газета. – 2011. – 15 лютага.
135. Сертификат – синоним качества / Ю. Бествицкий // Рэспубліка. – 2011. – 12 лютага.
136. Учеба со знаком качества / Л. Аношкина // Веснік Магілёва. – 2011. – 11 лютага.
137. «Человек года» – В. А. Шаршунов // Настаўніцкая газета. – 2011. – 22 февраля.
138. Лауреаты премии «Человек года» : [В. А. Шаршунов] / Ю. Игнатович // Вечерний Могилев. – 2011. – 23 февраля.
139. Премии вручили лучшим : [В. А. Шаршунов – «Человек года»] // Днепровская газета. – 2011. – 23 февраля.
140. Человек года – 2010 : [В. А. Шаршунов] / Ю. Володько // Зямля і людзі. – 2011. – 23 февраля.
141. Наука побеждать / В. П. Кубеко // Народная газета. – 2011. – 12 сакавіка.
142. Инновационное творчество в науке и жизни / В. П. Кубеко // Народная газета. – 2011. – 28 червеня.
143. Гарызанталі Вячаслава Шаршунова / И. Иванова // Звезда. – 2012. – 29 лютага.
144. Вотум доверия / В. Кубеко // Народная газета. – 2012. – 6 ліпеня.
145. МГУП отметил 40-летний юбилей / А. Сенькевич // Зямля і людзі. – 2013. – 30 лютага.
146. Библиографический указатель трудов преподавателей и сотрудников университета / состав. Е. В. Корнеенко. – Могилев : УО «МГУП», 2013. – 148 с.
147. «Універ» са смакам / Н. Зозуля // Звезда. – 2014. – 12 сакавіка.

148. На карысьць харчовай прамысловасці / Г. Сінькевіч // Настаўніцкая газета. – 2014. – 25 сакавіка.
149. Ученый, педагог и общественный деятель. К 65-летию В. А. Шаршунова / сост. А. В. Акулич // Веды. – 2014. – 5 мая.
150. 65-летний юбилей В. А. Шаршунова // Хлебопек. – 2014. – № 2 (67).
151. Вячеслав Алексеевич Шаршунов (к 65-летию со дня рождения) / А. Р. Цыганов, З. В. Василенко, В. Е. Кругленя [и др.] // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 2. – С. 227–230.
152. Вячеслав Алексеевич Шаршунов (к 65-летию со дня рождения) / А. Р. Цыганов, З. В. Василенко, В. Е. Кругленя [и др.] // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук. – 2014. – № 3. – С. 123–125.
153. Задействовать общественность в борьбе с тунеядством / В. Дубовик // Веснік Магілева. – 2014. – 3 декабря.
154. Индукция, дедукция и продукция / В. Кубеко // Магілёўскія ведамасці. – 2015. – 6 ноября.
155. МГУП создает кулинарный бренд Могилевщины // Пекарь & Кондитер. – 2017. – № 2. – С. 44–45.



Самая настоящая практика
1969 год

Выпускник БГСХА
1971 год



После присяги

Служба в Армии
1972 год (Москва)



Боевое братство



Заведующий кафедрой механизации животноводства БСХА
1984-1992 годы



Мой самый главный учитель в науке и в жизни -
академик Назаров С.И.

С коллегами в Болгарии, Пловдив,
1981 год, памятник советскому
солдату-освободителю Алеше



Рабочая поездка в США, 1986 год

У библиотеки
Конгресса



В гостях у фермера
Джозефа Миррея



В департаменте сельского хозяйства



Всего за 21 год от студента...
1971 год



...до ректора БСХА!
1992 год



В составе делегации на
Парламентской ассамблее Европы
Страсбург (Франция), 1996 год

С 1996 года – Депутат Палаты Представителей
Национального Собрания Республики
Беларусь первого созыва



В составе делегации министерства
сельского хозяйства и продовольствия
Лондон, 1999 год



С 2003 года – ректор МГУП



Юбилей супруги
Лох Светланы Владимировны



На презентации-дегустации продукции ведущих предприятий пищевой промышленности Республики Беларусь



Награжден Орденом Почета



Почетный доктор наук «Хонорис Кауза»
Пловдивский университет пищевых технологий
(Боглария)



Заседание Областного совета
МОО РОО «Белая Русь», 2015 г.



2014 год – 65-летний юбилей
Шаршунова В.А.



Сыновья Дмитрий и Игорь,
а также племянник Алексей



Брат Борис Алексеевич



Сыновья Игорь и Дмитрий, внуки Алеша и Володя, жена Игоря Катя и Светлана Владимировна





Президент Республики Беларусь

Коллективу Могилевского государственного
университета продовольствия

Дорогие друзья!

Поздравляю вас с 40-летием со дня основания Могилевского государственного университета продовольствия.

Сегодня ваш вуз является крупным учебным и исследовательским центром Беларуси, где готовятся высококвалифицированные кадры, активно развиваются научные школы, получившие признание не только в нашей стране, но и за ее пределами. Университет дал путевку в жизнь более чем двадцати тысячам специалистов, которые плодотворно трудятся на предприятиях пищевой, химической и энергетической промышленности.

Ваш коллектив вносит достойный вклад в решение актуальных задач обеспечения продовольственной безопасности республики, повышения качества жизни наших граждан.

Уверен, что и в дальнейшем Могилевский государственный университет продовольствия будет работать столь же творчески и продуктивно, приумножая славные учебные и научные традиции, воспитывая настоящих профессионалов, патриотов Отечества.

Желаю вам успехов во всех делах и начинаниях, здоровья, счастья и благополучия.

Александр Лукашенко

28 февраля 2013 года



МОГИЛЕВСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

ДИПЛОМ

НАГРАЖДАЕТСЯ

учреждение образования
«Могилевский государственный
университет продовольствия»

**в номинации
«Лучшая организация
высшего образования города»**

**по итогам социально-экономического
развития города Могилева за 2016 год**

Председатель
Могилевского городского
исполнительного комитета



В.М.Цумарев
В.М.Цумарев

решение № 4-28
от 30.01.2017 г.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	3
Глава 1. «МОИ КОРНИ» – В. А. ШАРШУНОВ.....	6
Глава 2. ДЕТСТВО И ЮНОСТЬ.....	11
Глава 3. УЧЕБА В ГОРКАХ.....	15
Глава 4. ВЫБОР ПУТИ В НАУКУ	20
Глава 5. ВОЗВРАЩЕНИЕ В АЛЬМА-МАТЕР.....	22
Глава 6. 35-й РЕКТОР БСХА	35
Глава 7. НАЧАЛЬНИК ГЛАВКА И ДЕПУТАТ БЕЛОРУССКОГО ПАРЛАМЕНТА.....	44
Глава 8. РАБОТА В ВАК БЕЛАРУСИ.....	64
Глава 9. РЕКТОР МГУП.....	68
Глава 10. ВКЛАД В. А. ШАРШУНОВА В НАУКУ И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА ПЕРИОД РАБОТЫ В МГУП.....	79
Глава 11. ОЦЕНКА ЛИЧНОГО ВКЛАДА В. А. ШАРШУНОВА В НАУКУ И ОБРАЗОВАНИЕ В ПЕРИОД РАБОТЫ РЕКТОРОМ УНИВЕРСИТЕТА.....	85
Глава 12. ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ И ЗАЩИЩЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ В. А. ШАРШУНОВА.....	100
Глава 13. БИБЛИОГРАФИЯ ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ В. А. ШАРШУНОВА.....	101
Глава 14. ПУБЛИКАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ.....	155
Глава 15. В ПЕЧАТИ О В. А. ШАРШУНОВЕ.....	161

Информационное издание

ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ ШАРШУНОВ

Биобиблиография ученых МГУП

Составители:

Цыганов Александр Риммович
Василенко Зоя Васильевна
Крючков Евгений Николаевич
Курзенков Сергей Владимирович

Редакторы: *Т. Л. Матеуш, А. А. Щербакова*
Технический редактор *Н. Г. Тверская*

Подписано в печать 15.09.2017. Формат 60×84 1/16.
Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman. Ризография.
Уч.-изд. л. 9,8. Усл. печ. л. 10,6.
Тираж 56 экз. Заказ 98.

Учреждение образования
«Могилевский государственный университет продовольствия».
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/272 от 04.04.2014.
Пр-т Шмидта, 3, 212027, Могилев.

Отпечатано в учреждении образования
«Могилевский государственный университет продовольствия».
Пр-т Шмидта, 3, 212027, Могилев.