

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Белорусский государственный университет пищевых
и химических технологий»

Библиотека

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПУБЛИКАЦИЙ

**первого проректора, кандидата технических наук, доцента,
члена-корреспондента Международной академии холода,
Почетного холодильщика Беларуси**

НОСИКОВА АЛЕКСАНДРА СТЕПАНОВИЧА

(05.02.1960 – 22.05.2025)

Могилев
БГУТ
2026

УДК 012
ББК 91.9:31.392
Б59

Составители:
И. Н. Сивенкова
С. М. Гаранинова

Библиографический указатель публикаций первого проректора, Б59 кандидата технических наук, доцента, члена-корреспондента Международной академии холода, Почетного холодильщика Беларуси Носикова Александра Степановича / сост.: И. Н. Сивенкова, С. М. Гаранинова. – Могилев : БГУТ, 2026. – 32 с. – Текст : непосредственный.

УДК 012
ББК 91.9:31.392

© Учреждение образования
«Белорусский государственный университет
пищевых и химических технологий», 2026

БИОГРАФИЯ



В знак светлой памяти, признательности и благодарности

5 февраля 2026 года исполнилось бы 66 лет первому проректору учреждения образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» Носикову Александру Степановичу, кандидату технических наук, доценту, члену-корреспонденту Международной академии холода, Почетному холодильщику Беларуси.

Александр Степанович родился в 1960 году в д. Варварино Чаусского района Могилевской области в семье сельской интеллигенции, мать – библиотечарь, отец – ветеринарный врач. В 1975 году поступил в Могилевский химико-технологический техникум по специальности «Холодильные и компрессорные машины и установки». В 1984 году окончил Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени технологический институт холодильной промышленности.

При распределении на работу у выпускника Александра Носикова была возможность выбрать различные регионы бывшего Советского Союза, потому что по распределению он шел первым. Была заявка и от Могилевского технологического института, в котором открывалась специальность «Техника и физика низких температур», так в то время называлась специальность «Низкотемпературная техника». Посоветовавшись с молодой супругой Валентиной Владимировной (в настоящее время работает старшим преподавателем кафедры теплохладотехники БГУТ), с которой учился в одной группе, приняли решение поехать на родину мужа, в Могилев.

Александр Степанович вспоминал: «Конечно, не без колебаний, так как работать в вузе, соответствовать тому образу преподавателя, который сложился у меня при обучении в Ленинградском технологическом институте холодильной промышленности, представлялось непростой задачей. Вначале был принят на работу в должности инженера, а затем – ассистента кафедры холодильных машин и установок. В МТИ преподавателей с учеными степенями и званиями для новой специальности, за исключением Белоногова В. Н., не было. Поэтому руководством было принято решение направить меня в Ленинградский технологический институт холодильной промышленности, в то время ведущий вуз СССР по холодильной технике, на стажировку в течение года и затем в дневную аспирантуру. Диссертационная работа была посвящена перспективному типу холодильного оборудования – абсорбционным бромистолитиевым холодильным машинам. Должен с удовлетворением отметить, что политика энергосбережения в нашей республике способствовала более широкому использованию в последние годы этих машин в промышленности. После успешной защиты диссертации в марте 1989 года я вернулся в МТИ уже на кафедру теплохладотехники».

В результате реорганизации механико-технологического факультета в 1994 году образовался механический факультет. Александр Степанович был назначен на должность декана механического факультета и проработал в этой должности до 2003 года. Годы работы деканом были интересными. Вот как вспоминает Александр Степанович о студентах тех лет: «В те годы, как и сейчас, студенты нашего университета в подавляющем большинстве это достаточно воспитанные парни и девушки, интересные и самобытные личности. Для студентов факультета организовывался конкурс «Лучший механик». Сколько талантов проявилось! В художественной части конкурса доставалось от них и преподавателям, и работникам деканата, и декану. Но как это было сделано: с тонким чувством юмора, достойно. Очень дружными

были группы. В экстремальных ситуациях защищали, боролись, помогали своим одноклассникам». Когда Александр Степанович ушел с должности декана и стал работать первым проректором университета, студенты в своей КВНской шутке сказали: «От нас ушел папа...».

Каждый студент, которому Александр Степанович преподавал холодильные установки, может охарактеризовать его как преподавателя грамотного, высококвалифицированного, ответственного, а еще и требовательного. «В силу объективных причин мне приходилось и приходится вести занятия по нескольким специальным дисциплинам. Холодильные установки – одна из основных дисциплин для специальной подготовки инженера-механика по низкотемпературной технике. И для того, чтобы наш выпускник смог в дальнейшем работать с любой холодильной техникой, обеспечить безопасность не только себе, но и подчиненным, быть конкурентоспособным на рынке труда не по диплому, а по знаниям, «халява» не пройдет», – говорил А. С. Носиков.

Более 22 лет Александр Степанович трудился в должности первого проректора университета. За время работы в должности проявил себя как опытный организатор, инициативный и ответственный работник. Под его непосредственным руководством осуществлялся образовательный процесс в университете, постоянно совершенствовалось качество подготовки специалистов, открывались новые специальности. В университете организована системная работа по повышению уровня научно- и учебно-методической деятельности, разработаны и реализуются образовательные стандарты нового поколения, осуществлялось обновление лабораторной базы, развивалось информационное и библиотечное обеспечение. Для повышения практико-ориентированности в подготовке специалистов ежегодно организовывалось прохождение студентами производственных практик на более чем 580 предприятиях и в организациях республики, созданы филиалы кафедр на промышленных предприятиях.

А. С. Носиков активно развивал международные образовательные программы университета: руководил выполнением проекта 544390-TEMPUS-1-2013-1-GR-TEMPUS-JPHES, курировал программу ERASMUS + International Credit Mobility Program 2017-2019. По его инициативе и непосредственном участии впервые реализованы совместные образовательные программы подготовки магистров с Санкт-Петербургским национальным исследовательским университетом информационных технологий, механики и оптики.

Являлся организатором и председателем Международной научно-методической конференции по проблемам качества подготовки специалистов в технических учреждениях образования.

А.С. Носиков на протяжении многих лет был ведущим преподавателем профильных дисциплин, формировавших профессиональную подготовку студентов специальности 1-36 20 07 Низкотемпературная техника. Принимал участие в работе по повышению квалификации специалистов предприятий пищевой промышленности республики. Все виды занятий проводил на высоком научно-методическом уровне.

Александр Степанович являлся академиком Международной академии холода. Им опубликовано более 70 научных и методических работ. Руководил хозяйственно-договорными работами. Под его руководством подготовлено и успешно защищено 6 магистерских диссертаций.

А.С. Носиков в 2001 году окончил Академию управления при Президенте Республики Беларусь.

Проводил значительную работу по организации и совершенствованию идеологической и идейно-воспитательной работы в университете, активно занимался общественной деятельностью.

Являлся председателем участковых избирательных комиссий по выборам Президента Республики Беларусь, в Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь, по выборам в местные Советы депутатов.

За достигнутые успехи А. С. Носиков награждался Почетными грамотами Совета Министров Республики Беларусь, Министерства образования Республики Беларусь (2003, 2006, 2015), Управления образования Могилевского облисполкома (2009), Могилевского областного исполнительного комитета, Могилевского горисполкома, Октябрьского райисполкома г. Могилева, Могилевского областного Совета депутатов, Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий. Получил нагрудный знак Министерства образования «Отличник образования», награжден медалью «За трудовые заслуги» (2018 г.).

А. С. Носиков был увлечен и беззаветно предан своей работе. Это человек высокой эрудиции и широких взглядов, аккуратный, справедливый, принципиальный и честный. Хороший семьянин, отец двух детей – Антона и Ксении, имеет внука Тимофея. Сын, Антон Александрович Носиков, окончил с отличием Могилевский государственный университет продовольствия и пошел по стопам родителей, работает старшим преподавателем на кафедре теплохладотехники. Дочь Ксения окончила Витебский государственный технологический университет, магистратуру и аспирантуру Витебского государственного университета им. П. М. Машерова. Работает старшим преподавателем и готовится к защите диссертации.

Александр Степанович любил путешествовать, трудиться и отдыхать на даче, выращивать фрукты и овощи, был заядлым рыболовом.

Ректорат, преподаватели, сотрудники и студенты выражают признательность и благодарность Александру Степановичу за значительный личный вклад в организацию образовательного процесса, подготовку высококвалифицированных специалистов, плодотворную научно-педагогическую деятельность, активную гражданскую позицию.

По материалам студенческой газеты
Первый во всем // Водоворот событий. – 2020. – Вып.80. – С. 2–3.

Публикации о деятельности А. С. Носикова

- 1 **Носиков Александр Степанович** [W-досье]. – Текст : непосредственный // Центр-W. – 1996. – № 25 (22 ноября). – С. 3.
- 2 **Носиков Александр Степанович** [лучшие по профессии]. – Текст : непосредственный // Веснік Магілева. – 2007. – 15 февраля. – С. 7.
- 3 **Носиков Александр Степанович** // 35 лет Могилевскому государственному университету продовольствия. – Минск : Издательский центр БГУ, 2009. – С. 110. – Текст : непосредственный.
- 4 **Носиков Александр Степанович** // 40 лет Могилевскому государственному университету продовольствия. – Минск : Издательский центр БГУ, 2013. – С. 137. – Текст : непосредственный.
- 5 **Носиков Александр Степанович** // Кто есть кто в Республике Беларусь. 2021 / редактор И. В. Чекалов. – Минск : Энциклопедикс, 2021. – С. 76. – Текст : непосредственный.
- 6 **Первый во всём.** – Текст : непосредственный // Водоворот событий. – 2020. – Вып.80. – С. 2–3.

Диссертация, автореферат диссертации

1. **Носиков, А. С. Повышение эффективности абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины на основе совершенствования конструкции горизонтального пленочного генератора:** диссертация ... кандидата технических наук : 05.04.03 / Носиков Александр Степанович; Ленинградский технологический институт холодильной промышленности. — Ленинград, 1988. – 138 л.: ил. – Текст : непосредственный.
2. **Носиков, А. С. Повышение эффективности абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины на основе совершенствования конструкции горизонтального пленочного генератора:** автореферат диссертации кандидата технических наук : 05.04.03 / Ленинградский технологический институт холодильной промышленности. – Ленинград, 1989. – 16 с. – Текст : непосредственный.

Книги, пособия

1. 35 лет Могилевскому государственному университету продовольствия / редакционная коллегия: В. А. Шаршунов, Е. А. Трилинская, **А. С. Носиков** [и др.]. – Минск : БГУ, 2009. – 334 с. – Текст : непосредственный.

2. 40 лет Могилевскому государственному университету продовольствия / редакционная коллегия: В. А. Шаршунов, Е. А. Трилинская, **А. С. Носиков** (председатель) [и др.]. – Минск : Издательский центр БГУ, 2013. – 463 с.: ил. – Текст : непосредственный.

3. Качество подготовки специалистов в техническом вузе: проблемы, перспективы, инновационные подходы : тезисы докладов научно-методической конференции (г. Могилев, 29 апреля 2010 г.) / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» ; ответственный редактор: **А. С. Носиков** [и др.]. – Могилев : МГУП, 2010. – 180 с. – Текст : непосредственный.

4. Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы I (первой) Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 22–23 ноября 2012 г.) / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» ; редакционная коллегия: **А. С. Носиков** (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев: МГУП, 2012. – 406 с. – Текст : непосредственный.

5. Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы II Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 20–21 ноября 2014 г.) / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» ; редакционная коллегия: **А. С. Носиков** (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев : МГУП, 2014. – 330 с. – Текст : непосредственный.

6. Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы III Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 24–25 ноября 2016 г.) / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» ; редактор: **А. С. Носиков** [и др.]. – Могилев : МГУП, 2016. – 400 с. – Текст : непосредственный.

7. Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы IV Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 15–16 ноября 2018 г.) / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» ; редакционная коллегия: **А. С. Носиков** (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев : МГУП, 2018. – 374 с. – Текст : непосредственный.

8. Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы V Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 19–20 ноября 2020 г.) / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» ; редакционная коллегия: **А. С. Носиков** (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев : МГУП, 2020. – 415 с. – Текст : непосредственный.

9. Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы VI Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 18 ноября 2022 г.) / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» ; редакционная коллегия: **А. С. Носиков** (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев : БГУТ, 2022. – 345 с. – Текст : электронный.

10. Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы VII Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 21 ноября 2024 г.) / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» ; редакционная коллегия: **А. С. Носиков** (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев : БГУТ, 2024. – 253 с. – Текст : электронный.

11. Носиков, А. С. Теплоиспользующие холодильные машины : пособие для студентов специальности 1-36 20 01 Низкотемпературная техника / **А. С. Носиков** ; Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий». – Могилев : БГУТ, 2024. – 81 с.: ил. – Текст : непосредственный.

Статьи

- 1. Наше интервью :** [интервью с первым проректором Могилевского государственного университета продовольствия Носиковым Александром Степановичем]. – Текст : непосредственный / интервью брал А. Шило // Водоворот событий. – 2004. – Вып. 3 (июнь). – С. 1.
- 2. Носиков, А. С. В чем секрет успеха?** / А. С. Носиков. – Текст : непосредственный // Водоворот событий. – 2008. – Вып. 25 (февраль). – С. 2.
- 3. Университету продовольствия – 35 :** [разговор с первым проректором Могилевского государственного университета продовольствия Александром Степановичем Носиковым]. – Текст : непосредственный / записала Л. Аношкина // Веснік Магілёва. – 2008. – 29 февраля. – С. 2.
- 4. Носиков, А. С. Дважды ректор** / А. С. Носиков, Е. А. Трилинская. – Текст : непосредственный // Вышэйшая школа. – 2009. – № 2. – С. 7–8.
- 5. Носиков, А. С. Об участии Могилевского государственного университета продовольствия в международной программе Tempus** / А. С. Носиков, Л. А. Щербина, И. А. Будкуте. – Текст : непосредственный // Вестник Могилевского государственного университета продовольствия. – 2015. – № 2 (19). – С. 115–118.

Материалы конференций

- 1. Шуляк, В. А. Использование адсорбционных бромистолитиевых холодильных машин в оборотных системах водоснабжения спиртзаводов** / В. А. Шуляк, Ю. А. Виноградов, А. С. Носиков. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов научно-технической конференции. – Москва, 1991. – С. 46.
- 2. Шуляк, В. А. Применение адсорбционных тепловых насосов для утилизации теплоты брагоперегонных аппаратов** / В. А. Шуляк, Ю. А. Виноградов, А. С. Носиков. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов научно-технической конференции. – Ленинград, 1991. – С. 46.
- 3. Носиков, А. С. Уточнение методики расчета циклов абсорбционных бромисто-метиевых холодильных машин** / А. С. Носиков. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов XIII научно-технической конференции МТИ. – Могилев, 1993. – С. 109.
- 4. Олейников, Б. И. Изучение рабочих процессов технологического оборудования на основе применения виртуальных лабораторных комплексов** / Б. И. Олейников, А. С. Носиков. – Текст : непосредственный //

Техника и технология пищевых производств : тезисы докладов VII Международной научно-технической конференции (г. Могилев, 21–22 мая 2009 г.). – Могилев : МГУП, 2009. – Ч. 2. – С. 128.

5. Носиков, А. С. Эмоционально-напряженные состояния в деятельности преподавателей вуза / А. С. Носиков. – Текст : непосредственный // Качество подготовки специалистов в техническом вузе: проблемы, перспективы, инновационные подходы : тезисы докладов научно-методической конференции (г. Могилев, 29 апреля 2010 г.). – Могилев : МГУП, 2010. – С. 108–109.

6. Кондратенко, Р. Г. Методическое обеспечение самостоятельной работы студентов заочной формы обучения / Р. Г. Кондратенко, А. С. Носиков. – Текст : непосредственный // Проблемы организации подготовки специалистов в заочной форме получения образования : республиканская научно-методическая конференция (г. Могилев, 22 декабря 2011 г.). – Могилев, 2011. – С. 3–5.

7. Носиков, А. С. Приоритетные направления повышения качества образовательного процесса в учреждении образования «Могилевский государственный университет продовольствия» / А. С. Носиков, Н. В. Картель, С. В. Подолян. – Текст : непосредственный // Качество подготовки специалистов в техническом вузе: проблемы, перспективы, инновационные подходы : тезисы докладов научно-методической конференции (г. Могилев, 29 апреля 2012 г.). – Могилев : МГУП, 2012. – С. 3–11.

8. Воруев, А. В. Анализ состояния теплоизоляционных конструкций холодильников / А. В. Воруев, А. С. Носиков. – Текст : непосредственный // Техника и технология пищевых производств : тезисы докладов IX Международной научной конференции студентов и аспирантов (г. Могилев, 24–25 апреля 2014 г.). – Могилев : МГУП, 2014. – Ч. 2. – С. 69.

9. Носиков, А. С. Анализ различных способов устранения жесткости воды / А. С. Носиков, А. Н. Жогальский, А. Н. Павловский. – Текст : непосредственный // Материалы, оборудование и ресурсосберегающие технологии : материалы Международной научно-технической конференции Белорусско-Российского университета (г. Могилев, 24–25 апреля 2014 г.). – Могилев, 2014. – С. 135.

10. Носиков, А. С. О создании первой совместной образовательной программы магистерской подготовки / А. С. Носиков, И. Ю. Давидович. – Текст : непосредственный // Качество подготовки специалистов в техническом вузе: проблемы, перспективы, инновационные подходы:

материалы II Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 20–21 ноября 2014 г.) / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия»; редакционная коллегия: А. С. Носиков (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев : МГУП, 2014. – С. 225–226.

11. Устранение жесткости воды карбонатом натрия / А. Н. Павловский, М. Ю. Огнев, А. С. Носиков, А. Н. Жогальский. – Текст : непосредственный // Техника и технология пищевых производств : тезисы докладов IX Международной научной конференции студентов и аспирантов (г. Могилев, 24–25 апреля 2014 г.). – Могилев : МГУП, 2014. – Ч. 2. – С. 71.

12. Носиков, А. С. Влияние добавок хлорида натрия на аккумуляцию холода льдом / А. С. Носиков, Е. В. Стельмах, А. Н. Жогальский. – Текст : непосредственный // Техника и технология пищевых производств : тезисы докладов X Международной научно-технической конференции (г. Могилев, 23–24 апреля 2015 г.). – Могилев : МГУП, 2015. – С. 246.

13. Снижение накипобразования на конденсаторах холодильных машин / А. С. Носиков, А. Н. Жогальский, В. В. Музыкантов, А. Н. Павловский. – Текст : непосредственный // Техника и технология пищевых производств : тезисы докладов X Международной научно-технической конференции (г. Могилев, 23–24 апреля 2015 г.). – Могилев : МГУП, 2015. – С. 247.

14. Давидович, И. Ю. Об итогах первой совместной образовательной программы магистерской подготовки / И. Ю. Давидович, А. С. Носиков. – Текст : непосредственный // Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы III Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 24–25 ноября 2016 г.). – Могилев : МГУП, 2016. – С. 323–324.

15. Лемешонок, А. А. Тепловизионная диагностика холодильного оборудования / А. А. Лемешонок, А. С. Носиков. – Текст : непосредственный // Техника и технология пищевых производств : тезисы докладов XI Международной научной конференции студентов и аспирантов (г. Могилев, 20–21 апреля 2017 г.) / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» ; редакционная коллегия: А. В. Акулич (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев : МГУП, 2017. – С. 281.

16. Носиков, А. С. Влияние процесса замораживания на качество пророщенного зерна гороха / А. С. Носиков, К. Р. Клепча. – Текст : непосредственный // Техника и технология пищевых производств : материалы

XII Международной научно-технической конференции (г. Могилев, 19–20 апреля 2018 г.). – Могилев : МГУП, 2018. – Т. 2. – С. 142–143.

17. Носиков, А. С. Цифровая трансформация деятельности учреждения образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»: текущее состояние, перспективы и проблемы / А. С. Носиков, Н. В. Картель. – Текст : непосредственный // Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы VI Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 18 ноября 2022 г.) / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» ; редакционная коллегия: А. С. Носиков (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев : БГУТ, 2022. – С. 3–9.

18. Носиков, А. С. Реализация совместных образовательных программ / А. С. Носиков, Н. И. Лапшанкова, Н. В. Картель. – Текст : электронный // Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы : материалы VII Международной научно-методической конференции (г. Могилев, 21 ноября 2024 г.) / редакционная коллегия: А. С. Носиков (ответственный редактор) [и др.]. – Могилев : БГУТ, 2024. – С. 225–228.

Отчеты о НИР

1. Разработка научно-практических принципов создания атмосферных охладителей воды и ньютоновских жидкостей с расширенным температурным диапазоном : отчет о НИР (заключительный) : ГБ 36-10 / Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия» ; руководитель работы О. Г. Поддубский ; исполнители: А. С. Носиков, В. В. Носикова, А. А. Носиков, Ю. А. Кольпето. – Могилев, 2020. – 93 с. – № ГР 20162560. – Текст : непосредственный.

Методические указания

1. Методические указания к лабораторной работ «Определение мест утечки хладонов» для студентов специальности 16.03 / составитель: А. С. Носиков. – Могилев : МТИ, 1993. – 8 с. – Текст : непосредственный.

2. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию холодильных установок для студентов специальности 16.03 «Техника и физика низких температур». Схемы и условные графические обозначения оборудования холодильных установок / составитель: А. С. Носиков. – Могилев : МТИ, 1993. – 22 с. – Текст : непосредственный.

3. Методические указания к лабораторной работе "Центровка валов компрессора и электродвигателя" для студентов специальности Т.05.07-Низкотемпературная техника и энергетика / составители: А. С. Носиков, Д. И. Березюк. – Могилев : МТИ, 1996. – 10 с. – Текст : непосредственный.

4. Исследование абсорбционного агрегата бытового холодильника : методические указания к лабораторной работе для студентов специальности Т.05.07 специализации Т.05.07.01 / составитель: А. С. Носиков. – Могилев : МТИ, 2000. – 14 с. – Текст : непосредственный.

5. Экономическая часть дипломного проекта : методические указания для студентов специальности 36 20 01 «Низкотемпературная техника» специализации 36 20 01 01 «Холодильные машины и установки» / составители: А. С. Носиков, Ю. А. Сеница. – Могилев : МГУП, 2003. – 26 с. – Текст : непосредственный.

6. Холодильные установки. Теплоиспользующие холодильные машины. Испытание абсорбционного агрегата бытового холодильника : методические указания к лабораторной работе для студентов специальности 1-36 20 02 Низкотемпературная техника / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических производств» ; составитель: А. С. Носиков. – Могилев : БГУТ, 2023. – 12 с. – Текст : непосредственный.

7. Холодильные установки. Определение термического сопротивления теплоизоляционных конструкций холодильников : методические указания к лабораторной работе для студентов специальности 1-36 20 01 Низкотемпературная техника специализации 1-36 20 01 01 Холодильные машины и установки / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» ; составитель: А. С. Носиков. – Могилев : БГУТ, 2023. – 14 с. – Текст : непосредственный.

8. Холодильные установки : задания и методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 1-36 20 01 Низкотемпературная техника специализации 1-36 20 01 01 Холодильные машины и установки / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» ; составитель: А. С. Носиков. – Могилев : БГУТ, 2024. – 11 с. – Текст : непосредственный.

9. Холодильные установки. Сравнительный анализ воздухораспределения в охлаждаемом объеме холодильного шкафа : методические указания к лабораторной работе для студентов специальности 1-36 20 01

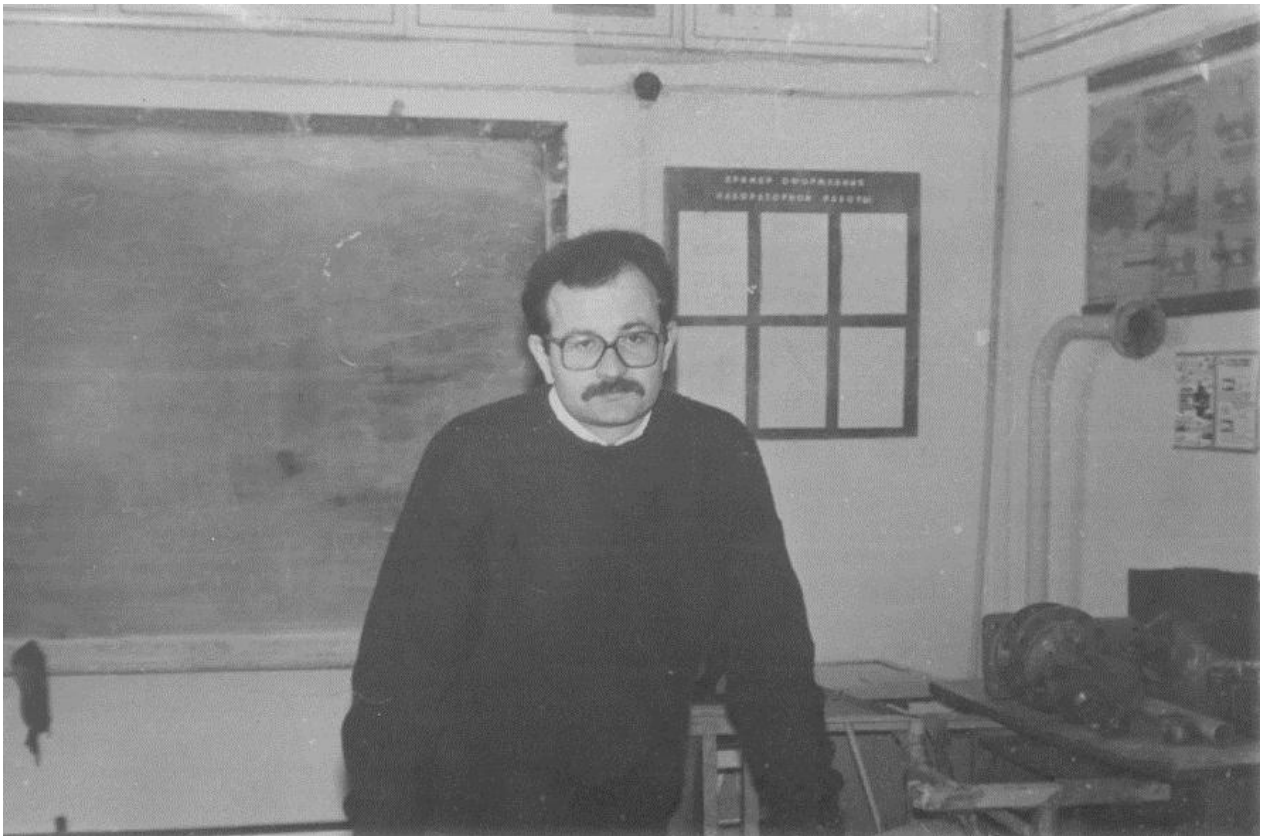
Низкотемпературная техника специализации 1-36 20 01 01 Холодильные машины и установки / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» ; составитель: **А. С. Носиков.** – Могилев : БГУТ, 2024. – 10 с. – Текст : непосредственный.

10. Теплоиспользующие холодильные машины. Тепловой расчет абсорбционной холодильной машины : задания и методические указания к самостоятельной работе для студентов специальности 1-36 20 01 Низкотемпературная техника / Учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» ; составитель: **А. С. Носиков.** – Могилев : БГУТ, 2024. – 7 с. – Текст : непосредственный.

Грамоты, благодарности, сертификаты

- 1 Почетная грамота студенту 122 группы 2 курса факультета холодильной техники Ленинградского технического института холодильной промышленности Носикову А.С., 1981.
- 2 Почетные грамоты студенту 132 группы ЛТИХП за активное участие в студенческой научно-технической конференции и отличную учебу 1981,1982,1983.
- 3 Почетная грамота Администрации Октябрьского района г. Могилева декану механического факультета в связи с 25-летием МТИ, 1998.
- 4 Грамота кафедры физического воспитания и спорта МТИ, 1999.
- 5 Грамота Министерства образования Республики Беларусь в связи с 30-летием МТИ, 2003.
- 6 Свидетельство о прохождении стажировки в РИВШ на должность ректора МТИ, 2005.
- 7 Диплом Администрации Октябрьского района г. Могилева первому проректору МГУП за звание «Лучший по профессии», 2006.
- 8 Почетная грамота Министерства образования Республики Беларусь, 2006.
- 9 Благодарственное письмо Президента Республики Беларусь по выборам, 2006.
- 10 Почетная грамота Могилевского областного Совета депутатов, 2008.
- 11 Грамота ОАО «Савушкин продукт», 2008.
- 12 Почетная грамота управления образования Могилевского облисполкома, 2009.
- 13 Почетная грамота Могилевского городского исполнительного комитета, 2010.
- 14 Почетная грамота РОО «Белая Русь», 2010.

- 15 Сертификат ИПКиПК БРУ за участие в Международном научно-практическом семинаре «Система непрерывного образования в общеевропейском контексте: перспективы, развитие, профессионализм». 2012.
- 16 Почетная грамота ОАО «Савушкин продукт», 2013.
- 17 Почетная грамота Совета Министров Республики Беларусь, 2013.
- 18 Грамота Октябрьского г. Могилева районной организации РОО «Белая Русь», 2013.
- 19 Благодарственное письмо Могилевского городского отделения РОО «Русское общество», 2013.
- 20 Благодарственное письмо Президента Республики Беларусь по выборам, 2015.
- 21 Почетная грамота Министерства образования Республики Беларусь, 2015.
- 22 Почетная грамота ОАО «Гродно Азот», 2018.
- 23 Почетная грамота МГУП в связи с 45-летием, 2018.
- 24 Указ Президента Республики Беларусь № 462 от 26 ноября 2018 «О награждении медалью «За трудовые заслуги», 2018.
- 25 Благодарственное письмо Президента Республики Беларусь по выборам, 2020.
- 26 Грамота Октябрьской г. Могилева районной организации РОО «Белая Русь», 2020.
- 27 Почетная грамота Могилевского городского исполнительного комитета, 2020.
- 28 Сертификат о внесении в энциклопедию «Кто есть кто в Республике Беларусь», 2021.
- 29 Почетная грамота БГУТ в связи с 50-летием со дня основания, 2023.
- 30 Благодарственное письмо Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, 2023.
- 31 Диплом о присвоении звания «Почетный холодильник Беларуси», 2024.



В аудитории, 1993 г.



На линейке «День знаний», 1995 г.



Кафедра теплохладотехники, 1998 г.



Декан механического факультета, 2001 г.



Первый проректор, 2005 г.



В Чечевичах, 2006 г.



Заядлый рыбак, 2006 г.



Чествование директора библиотеки
Светланы Павловны Дружиной
в связи с уходом на заслуженный отдых, 2007 г.



На собрании РОО «Белая Русь», 2008 г.



Конкурс студентов по специальности производство продукции общественного питания, 2010 г.



День кафедры охраны труда, 2011 г.



Международное сотрудничество, встреча с делегацией из КНР



Член жюри конкурса «Ресторан будущего», 2012 г.



Министр образования Республики Беларусь С. А. Маскевич, 2013 г.
В читальном зале



Министр образования Республики Беларусь С.А. Маскевич, 2013 г.
В компьютерном классе



С ректором МГУП Шаршуновым В. А., 2013 г.



На открытии выставки ко Дню Победы, 2014 г.



Министр образования Республики Беларусь М. А. Журавков, 2015 г.
В центре дистанционного обучения



День информации для кафедры теплохладотехники, 2016 г.



В лекционной аудитории, 2018 г.



Информационный час, приуроченный к 75-й годовщине освобождения Могилева от немецко-фашистских захватчиков, 2019 г.



Экскурсия для коллег, 2020 г.



Читальный зал периодических изданий, 2023 г.



Отраслевой семинар «Промышленное холодильное оборудование на предприятиях пищевой промышленности», г. Минск 2024 г.



Отличник образования, 2010 г.



Вручение диплома
и присвоение звания
Почетного холодильщика
Беларуси, 2024 г.

Содержание

Биография.....	3
Публикации о деятельности А. С. Носикова.....	7
Диссертация, автореферат диссертации.....	7
Книги, пособия.....	8
Статьи.....	10
Материалы конференций.....	10
Отчеты о НИР.....	13
Методические указания.....	13
Грамоты, благодарности, сертификаты.....	15

Информационное издание

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПУБЛИКАЦИЙ
первого проректора, кандидата технических наук, доцента,
члена-корреспондента Международной академии холода,
Почетного холодильщика Беларуси
НОСИКОВА АЛЕКСАНДРА СТЕПАНОВИЧА
(05.02.1960 – 22.05.2025)

Составители:

Сивенкова Ирина Николаевна
Гаранинова Светлана Михайловна

Редактор *Т. Л. Матеуш*
Технический редактор *Н. Г. Тверская*

Подписано в печать 21.05.2026. Формат 60×84 1/16.
Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman.
Уч.-изд. л. 1,1. Усл. печ. л. 1,86.
Тираж 5 экз. Заказ 33.

Учреждение образования
«Белорусский государственный университет пищевых
и химических технологий».

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
«Белорусский государственный университет пищевых
и химических технологий».
Пр-т Шмидта, 3, 212027, Могилев.