

**ОБ ОПЫТЕ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ
ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ИСПОЛЬЗУЕМОГО НА ПИЩЕВЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И СТРАН СНГ**

**Юращик К.К., Пинчук И.И.
Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Республика Беларусь**

В соответствии с договором о безвозмездной спонсорской помощи совместное общество с ограниченной ответственностью «ФОРТЭКС-Водные Технологии» передало университету макеты высокотехнологического оборудования для использования в учебном процессе. Данное оборудование для очистки сточных вод и водоподготовки используется при решении экологических и производственных проблем на пищевых предприятиях Республики Беларусь и стран СНГ.

СООО «ФОРТЭКС-Водные Технологии» - предприятие по производству инженерного оборудования для очистки природных и сточных вод, а также специального оборудования для энергетических, химических, производств, объектов жилищно-коммунального хозяйства и других объектов. Созданное в 1999 году с участием белорусских и иностранных участников с 2005 года СООО «ФОРТЭКС – Водные Технологии» осуществляют реализацию инвестиционного проекта, динамично развивая импортозамещающее производство.

Предприятием освоено и реализуется в производственной программе более 150 видов технологического оборудования, предназначенного для решения экологических проблем, связанных с очисткой сточных вод от жиро-, нефтепродуктов, очисткой бытовых сточных вод, а также оборудования для станций обезжелезивания воды, устройств для обезвоживания осадка, песколовки, аэрационные элементы, вентиляторные градирни и другое сопутствующее оборудование. Предприятие предлагает полный комплекс услуг при решении задач в области водоподготовки и очистке сточных вод, энергетических, химических и пищевых производств: проектирование, производство, поставка, монтаж и сервисное обслуживание оборудования.

За 10 лет активной работы заказчиком из Белоруссии, России, Украины, Прибалтики, Германии, Англии, Индии и др. изготовлено и отгружено более 8000 единиц технологического оборудования. Выпускаемая продукция включена в государственную программу импортного замещения с 2003 года.