

Могилевский государственный университет продовольствия образован в январе 1973 года как технологический институт. Статус университета вуз получил в апреле 2002 года.

Сегодня на пяти факультетах университета (механическом, технологическом, химико-технологическом, экономическом и заочном) обучаются более 4,5 тысячи студентов, в том числе — 2,5 тыс. — на дневном отделении. Университет готовит специалистов для пищевой, химической промышленности и торговли по 10 специальностям и 18 специализациям. На 20 кафедрах работают 287 преподавателей, в числе которых 2 члена-корреспондента НАН Беларуси, 14 докторов наук, 95 кандидатов наук.

Научная и инновационная деятельность проводится в рамках основных научных направлений, соответствующих как профилю подготовки специалистов, так и приоритетным направлениям Республики Беларусь по вопросам научно-технического прогресса. В университете сформировались научные школы, получившие признание не только в республике, но и за ее пределами. Это школы профессора, д.т.н., члена-корреспондента НАН Беларуси, заслуженного деятеля науки РБ **Василенко З.В.**,



МГУП — КРУПНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

профессора **Косминского Г.И.** (создание новых пищевых продуктов); профессоров, д.т.н. **Груданова В.Я.**, **Иванова А.В.** (создание новых видов теплового и механического оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности); профессора, д.т.н., действительного члена Международной академии наук по экологии и безопасной жизнедеятельности **Геллера Б.Э.** (технология химических волокон); профессора, д.х.н. **Роганова Г.Н.** (термодинамика органических соединений); профессора, д.т.н., заслуженного изобретателя РБ **Акулича А.В.** (гидродинамика и теплообмен); профессора, д.т.н., действительного члена международной академии холода **Хасаншина Т.С.** (теплофизика и теоретическая теплотехника); профессора, д.х.н. **Поляченка О.Г.** (термодинамика галогенидов и координационных соединений редких и редкоземельных элементов).

Фундаментальные научные исследования, проводимые в университете, входят в план важнейших научно-исследовательских работ Национальной Академии наук Республики Беларусь в области естественных, технических и общественных наук. Университет является исполнителем 12 государственных программ фундаментальных и ориентированных фундамен-

тальных исследований на 2000 — 2005 гг.

Важную роль в научной деятельности университета играют прикладные исследования, которые выполняются по заказам предприятий и организаций в рамках конкретных хозяйственных научно-исследовательских работ. Учеными университета выполняются прикладные исследования по заказу концерна "Белгоспищепром", Министерства сельского хозяйства и продовольствия, департамента по хлебопродуктам, ОАО "Могилевхимволокно", ОАО "Полимир" г.Новополоцк, Минского ликеро-водочного объединения "Кристалл" и ряда других предприятий.

Проводится работа по расширению международного научно-технического сотрудничества. Университет имеет договоры о международном сотрудничестве с рядом ведущих зарубежных университетов.

Наиболее значительных результатов в научных исследованиях ученые МГУП достигли по направлениям: разработка новых продуктов питания функционального назначения, создание технологий производства комбинированных пектинов, обладающих хемосорбционными свойствами по отношению к радионуклидам, разработка пищевых добавок и новых видов продуктов питания лечебно-профилактического назначения.

Научные разработки университета успешно внедряются в народное хозяйство республики. На предприятиях республики внедрены технологии производства целой гаммы кондитерских и хлебобулочных изделий, яблочно-пектиновой и фруктовой паст, безалкогольных напитков на основе плодово-овощных соков и минеральной воды, майонезных паст из овощей, пектина, фруктово-овощных соков и соусов, наливных маргаринов разной жирности, плодово-овощных пюре и многое другое.

За последние три года более 80% из представленных студенческих научных работ награждены дипломами Министерства образования с присвоением их авторам звания "Лауреат Республиканского конкурса научных работ студентов".

Научные труды ученых университета публикуются в отечественных и зарубежных изданиях: издано более 40 монографий и вузовских учебников, опубликовано свыше 4 тысяч научных работ, получено более 350 авторских свидетельств на изобретения и патентов Беларуси и России.

За годы своего существования университет подготовил более 13 тысяч специалистов, более 50 из них защитили диссертации, в т.ч. 2 — докторские.

Могилевский государственный университет продовольствия за 30 лет своей работы превратился в крупный научный центр республики, способный обеспечить подготовку высококвалифицированных специалистов, решать сложные научно-технические проблемы, имеющие важное народнохозяйственное значение.

**Т. С. ХАСАНШИН,
В. А. КРЮКОВСКИЙ.**