

Наименование программы повышения квалификации	Организация работы предприятия общественного питания в современных условиях
Направления научно-исследовательской деятельности	Некоторые аспекты деятельности потребительской кооперации в современных экономических условиях
Стратегия научно-исследовательской деятельности	Систематическое проведение международных мероприятий с последующей публикацией результатов научных исследований; обеспечение развития качества издательской деятельности в целях создания благоприятных условий для апробации результатов научной работы преподавателей; расширение тематика научных исследований в соответствии с потребностями региона; расширение числа заказчиков на проведение прикладных научных исследований, обеспечение заключения хоздоговоров на выполнение НИР, активизация работы преподавателей по участию в конкурсах на получение грантов
Научные школы	Совершенствование технологий производства продовольственных товаров
План научно-исследовательской деятельности	Выполнение НИР: Проект кафе на 80 мест с барной стойкой (научный руководитель к.т.н., доцент Кобченко С.Н.); Совершенствование технологии приготовления холодных закусок (научный руководитель д.б.н., профессор Еременко В.И.); Издание монографий: Маньшин А.А. Совершенствование технологии приготовления блюд из рыбы на предприятиях общественного питания нового формата. Публикация научных статей в изданиях, включенных в базу Scopus, WebofScience, в журналах, рекомендованных ВАК, патент на изобретение
Результаты научно-исследовательской деятельности	НИР: Совершенствование технологии приготовления первых горячих блюд (научный руководитель к.т.н., доцент Кобченко С.Н.); Проект закусочной на 26 мест (научный руководитель к.т.н., доцент Кобченко С.Н.); Опубликовано 2 монографии, 13 научных статей в журналах, рекомендованных ВАК.
Мероприятия, проводимые в рамках научно-исследовательской деятельности	Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава «Научно-практические аспекты качества и безопасности потребительских товаров» (5 апреля 2018 г.); Научно-методическая конференция профессорско-преподавательского состава «Траектория развития образования в эпоху

	цифровой экономики» (5 апреля 2018 г.); Межвузовский конкурс на лучшую студенческую научную работу «Шаг в науку», проводимый совместно с Курским областным союзом потребительских обществ.
Перечень инновационных разработок	Совершенствование технологии приготовления первых горячих блюд (научный руководитель к.т.н., доцент Кобченко С.Н.); Проект закуской на 26 мест (научный руководитель к.т.н., доцент Кобченко С.Н.)
Перечень научно-технических проектов	Проект закуской на 26 мест (научный руководитель к.т.н., доцент Кобченко С.Н.);
Перечень собственных научных изданий	Евстигнеев С.В., Васильев В.В., Авроров В.А., Тутов Н.Д., Перекусихин М.В. Питание и здоровье населения: мониторинг, анализ, тенденции - Старый Оскол: ТНТ, 2018 – 272 с. Авроров В.А., Авроров Г.В., Тутов Н.Д. Инновационные разработки для пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности - Старый Оскол: ТНТ, 2018 – 192 с.; Исследования молодых ученых: материалы Всероссийских студенческих научно-практических конференций 05 апреля 2018 г. – Курский институт кооперации (филиал) БУКЭП. – Курск, 2018 – 241 с.; Экономика, управление и финансы в XXI веке: факты, тенденции, прогнозы: материалы научно-практических конференций 05 апреля 2018 года – Курский институт кооперации (филиал) БУКЭП – Курск, 2018 – 150 с.
Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК, по результатам научно-исследовательской деятельности	Ремнев А.И., Кретьева О.Г., ст. преп., Мячикова Н.И., Коротких И.Ю., Биньковская О.В. Диаграммы деформирования соединений с натягом систем теплообмена// Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2018. Т. 24. № 1. С. 140-148; Требушкова И.Е., Алферова И.А., преп. Современное состояние и тенденции развития растениеводческой отрасли в Курской области// Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геология. – 2018 - №2. – С. 51-57; Еременко В.И., д.б.н., профессор Ротмистровская Е.Г. Динамика трийодтиронина в крови телочек разных пород после нагрузки на щитовидную железу тиреотропным гормоном // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2018. № 2 (98). С. 26-32; Панкова Т.И., к.б.н., доцент, Масютенко Н.П., Колтышева Е.В., ст. преп. Возможности моделирования плодородия почв на основе информационно-

логического анализа// Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии - №4 – 2018 – С. 8-16; Пигорев И.Я., Батраченко Е.А., к.с/х.н., доцент, Долгополова Н.В., Буланова Ж.А. Возбудитель, вызывающий усыхание дуба (*Quercus*) – наиболее распространенное заболевание твердолистных насаждений// Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии - №7 – 2018 – С. 145-150; Долгих О.С., преп., Вахнина Т.Н., ст. преп., Дедкова Е.В., преп. Современное состояние и пути повышения эффективности заготовительной деятельности потребительской кооперации Курской области // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права - №1 (68) – 2018 – С. 52-63; Долгих О.С., преп., Вахнина Т.Н., ст. преп., Дедкова Е.В., преп. Анализ особенностей и направлений эффективного развития промышленности потребительской кооперации Курского региона// Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права - №3 (70) – 2018 –С. 349-362; Королева Н.М., к.п.н., доцент, Костерина И.В., к.п.н., доцент, Власова Т.А., к.и.н., доцент Модель педагогической поддержки развития у студентов способности к личностно-профессиональной самоактуализации: из опыта работы// Известия ЮЗГУ. Серия Лингвистика и педагогика – Т8, №1(26) 2018 – С. 149-158; Еременко В.И., д.б.н., профессор, Ротмистровская Е.Г. Динамика тироксина в крови телочек разных пород после нагрузки на щитовидную железу тиреотропным гормоном// Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. Том 4 (70). 2018. №1. С. 15-20; Еременко В.И., д.б.н., профессор Стасенкова Ю.В. Показатели естественной резистентности коров, принадлежащих к разным линиям быков// Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70). № 2. С. 65-72; Нагорная О.В., Головастикова А.В., к.с/х.н., доцент Участие почвенных водорослей и мхов в формировании биоценозов отвалов Михайловского горно-обогатительного комбината Курской магнитной аномалии// Самарский научный вестник – Том 7 №1(22) – 2018 - С. 87-91

Перечень изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях по результатам научно-исследовательской деятельности

Планируется

Перечень патентов, полученных на разработки (российских)	Патент на изобретение №2645769 " Энергометаболический состав для профилактики и лечение кетоза и жирового гепатоза у коров "
Перечень патентов, полученных на разработки (зарубежных)	Планируется
Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)	Для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности в институте используется 191 персональный компьютер, объединенные в локальную сеть и имеющие доступ к сети Интернет. Исследователи обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно–библиотечным системам Book.ru, Университетская библиотека онлайн. Фонд научной литературы представлен монографиями, диссертациями и авторефератами, сборниками научных трудов, энциклопедиями и т.д. и составляет 951 экз.
Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	18 чел.
Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	119 чел.
Количество изданных монографий научно-педагогического персонала образовательного учреждения по всем научным направлениям за последний год	2
Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ за последний год	13
Количество российских патентов, полученных на разработки за последний год	1
Количество зарубежных патентов, полученных на разработки за последний год	0

Количество российских свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год	0
Количество зарубежных свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки за последний год	0
Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника организации (в приведенных к целочисленным значениям ставок) (тыс.руб.)	235,81