

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Код специальности, направления подготовки	19.03.04
Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Технология продукции и организация общественного питания
Направления научно-исследовательской деятельности	Использование местного растительного сырья как структурообразователя в технологии экологически безопасных пищевых продуктов повышенной пищевой ценности
Стратегия научно-исследовательской деятельности	<p>1. Цели и задачи: Целью научно-исследовательской деятельности является проведение фундаментальных и прикладных исследований в области производства продукции функционального и специализированного питания с учетом технологических, экологических и безопасных требований.</p> <p>2. Стратегические инициативы и направления развития Обеспечение качества пищевой продукции как важнейшей составляющей укрепления здоровья, увеличения продолжительности и повышения качества жизни населения, содействие и стимулирование роста спроса и предложения на более качественные пищевые продукты для обеспечения потребителей качественной продукцией.</p> <p>3. Развитие патентной деятельности Подача заявок на изобретения в рамках научно-исследовательской работы</p>
Научные школы	<p>Название научных школ Научные основы высокоэффективных технологий инновационных продуктов питания повышенной пищевой ценности</p>
План научно-исследовательской деятельности на 2018	<p>1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. 1</p> <p>2. Количество нефинансируемых НИР 1</p> <p>3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных WebofScience 1</p> <p>4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus 1</p> <p>5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных EuropeanReferenceIndexfortheHumanities 0</p> <p>6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ 10</p> <p>7. Количество монографий 0</p> <p>8. Количество учебников и учебных пособий 1</p> <p>9. Количество тезисов докладов. 10</p> <p>10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) 1</p> <p>11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. 0</p> <p>12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. 0</p> <p>13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др. 2</p>
Результаты научно-	1. Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России,

<p>исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. 0 2. Количество нефинансируемых НИР 4 3. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных WebofScience 0 4. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus 1 5. Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных EuropeanReferenceIndexfortheHumanities 0 6. Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ 20 7. Количество монографий 0 8. Количество учебников и учебных пособий 1 9. Количество тезисов докладов. 10 10. Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) - 11. Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. 0 12. Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. - 13. Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.</p> <p style="text-align: right;">15</p>
<p>Перечень научно-технических проектов за 2017 год</p>	<p>1. Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. - 2. Перечень нефинансируемых НИР 1. Разработка технологии яблочного мусса с мукой фасоли 2. Совершенствование ассортимента взбивных молочных десертов на основе анализа продукции, реализуемой в розничной сети г. Орла 3. Совершенствование питания школьников 4. Разработка технологии жележных продуктов с использованием функциональных ингредиентов яблок 5. Разработка мясных полуфабрикатов из птицы</p>
<p>Перечень научных мероприятий за 2017 год</p>	<p>1. Международная интернет-конференция аспирантов, молодых ученых и студентов «Технология и гигиена питания» ДНР, г. Донецк, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» 15 ноября 2017 г. 2. 2-ая Международная научно-практическая интернет-конференция преподавателей и молодых ученых «Актуальные вопросы гостинично-ресторанного бизнеса», ДНР, г. Донецк, ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» 17-18 ноября 2017 г. 3. Круглый стол «Современные ресурсо- и энергосберегающие технологии в сфере агропромышленного комплекса, природопользования и экологии как основа повышения эффективности сельскохозяйственного производства, развития экологических процессов на территории региона. Пути решения» ФГБОУ ВО "Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина", 28 марта 2017</p>

	<p>4. V Международная студенческая Интернет-конференция «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма» ФГБОУ ВО Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева 15.01.2017 -15.04.2017 г.</p> <p>5. Международная конференция «Трансляционная медицина» Орел, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 15.12.2017–17.12.2017</p> <p>6. I Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Пищевая индустрия и общественное питание: современное состояние и перспективы развития», 25-27 апреля 2017 г., Самара, Самарский государственный технический университет</p> <p>7. III International scientific-practical conference Economical and ecological inonovative technologies, 2017, West-Ost-Verlag, Berlin</p> <p>8. III Всероссийский молодежный форум «АПК-молодежь, наука, инновации». 15-17 ноября 2017, Москва: Российский аграрный университет имени Тимирязева</p> <p>9. III Международная научно-практическая конференция Экономически эффективные и экологически чистые инновационные технологии, Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2017</p> <p>10. III Международная научно-техническая конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем» январь 2017, Орел, ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»</p> <p>11. V Международная студенческая Интернет-конференция «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма» 15.01.2017 -15.04.2017 г Орел, ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»</p> <p>12. v Международная конференция «Проблемы идентификации, качества и конкурентоспособности потребительских товаров» 10 ноября 2017, Курск, ЮЗГУ</p> <p>13. V Международная научная конференция «Пищевые инновации и биотехнологии». 25 апреля 2017, Кемерово, КемТИПП.</p> <p>14. V Международная научно-практическая интернет-конференция Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России 15 ноября - 15 декабря 2017 г, Орел, ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»</p> <p>15. VI Международная научно-техническая конференция «Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений». 11-12 декабря 2017, Воронеж, ВГУИТ</p>
<p>Перечень собственных научных изданий за 2017 год</p>	<p>Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России: [Электронный ресурс]. – Материалы V Международной Интернет-конференции 15 ноября – 15 декабря 2017 г./ Под общей ред. д-ра техн. наук, проф. Г.А. Осиповой, к.т.н., доцента Березиной Н.А.– Орел: ОГУ, 2017.</p>
<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>1. Карпов Д.В. Альтернативные способы тепловой обработки продуктов [Электронный ресурс] / Д.В. Карпов, Н.В. Глебова // Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма: [Электронный ресурс]. – Материалы V Международной студенческой Интернет-конференции 15 января – 15 апреля 2017 г. – Орел: ОГУ, 2017. – 130-133 С. (статья)</p> <p>2. Петрова Д.Г. Нейромаркетинг в гостинице как способ привлечения клиентов [Электронный ресурс] / Д.Г. Петрова, Н.В. Глебова // Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма: [Электронный ресурс]. – Материалы V Международной студенческой Интернет-конференции 15 января – 15 апреля 2017 г. – Орел: ОГУ, 2017. – 275-278 С. (статья)</p> <p>3. Тихомирова В.С. Особенности рекламы в гостиничном бизнесе [Электронный ресурс] / В.С. Тихомирова, Н.В. Глебова // Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма: [Электронный ресурс]. – Материалы V Международной студенческой Интернет-конференции 15 января – 15 апреля 2017 г. – Орел: ОГУ, 2017. – 284-286 С. (статья)</p> <p>4. Глебова, Н.В. Мониторинг потребительских мотиваций и предпочтений для обоснования технологии мясного мусса с чечевичной мукой [Электронный ресурс] / Н.В. Глебова, Т.В. Чвякина // Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России: [Электронный ресурс] – Материалы V международной научно-практической интернет-конференции 15 ноября – 15 декабря 2017 г. – Орёл: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017. – 238-243 с.</p>

6. Глебова, Н.В. Использование молочно-крупяных десертов при организации лечебно-профилактического и диетического питания [Электронный ресурс] / Н.В. Глебова // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений [Текст]: материалы VI Международной научно-технической конференции / Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2017. – 363-368 с.
7. Карпов Д.В., Глебова Н.В. Актуальность использования «зеленых технологий» на предприятиях ресторанно-гостиничной индустрии [Электронный ресурс] / Д.В. Карпов, Н.В. Глебова // Актуальные вопросы гостинично-ресторанного бизнеса [Текст]: Материалы II Междунар. науч.-практ. интернет-конф. препод. и мол. ученых, 17-18 ноября 2017 г. - Донецк: ГОВПО ДонНУЭТ, 2017. – 188-191 с.
8. Ушакова С.Г. Влияние технологических способов обработки кукурузной муки на качество заварного полуфабриката / С.Г. Ушакова, Е.Н. Артемова, Н.И. Царева // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов - Орел, ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева, 2017, № 2. - С.86-88
9. Артемова Е.Н. Кукурузная мука в технологии заварного полуфабриката как способ повышения его пищевой ценности / Е.Н. Артемова, С.Г. Ушакова // Экономически эффективные и экологически чистые инновационные технологии: Материалы третьей междунар. научно-практич. конф. - М.: РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2017.- С.166-173
10. E.N. Artemova Corn flour custard semifinished technology as a way to improve its nutritional value / Artemova E.N., Ushakova S.G. // Economical and ecological innonovative technologies.: collection of articles of the third international scientific-practical conference./ Herausgeber: VladimirGrinev ; West-Ost-VerlagBerlin, 2017.- s.166 -173
11. Ушакова С.Г. Пищевая ценность кукурузной муки / С.Г. Ушакова // Мат. 3-й Международной научно-технической интернет-конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты создания биосферосовместимых систем» – Орёл: ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2017. – С.114-118
12. Ушакова С.Г. Влияние технологической обработки кукурузной муки на качество заварного полуфабриката / С.Г. Ушакова // Приоритеты и научное обеспечение реализации государственной политики здорового питания в России: [Электронный ресурс]. – Материалы V международной научно-практической интернет-конференции 15 ноября – 15 декабря 2017 г. / Под общей редакцией д-ра техн. наук, доц. Г.А. Осиповой, к-та техн. наук, доц. Н.А. Березиной. – Орёл: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017 – С. 133-137
13. Ушакова С.Г. Исследование влияния кукурузной муки на качество заварного полуфабриката / С.Г. Ушакова // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: матер. VI Международной научно-технической конференции. Воронеж: ВГУИТ, 2017. С. 789-794.
14. Ушакова С.Г. Фламбирование – высший кулинарный шик / С.Г. Ушакова, А.С. Короева// Мат. V Международной научной студенческой Интернет-конференции «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма» – Орёл: ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2017. – С.87-89
15. Ушакова С.Г. Этапы разработки гостиничных программ лояльности клиентов / С.Г. Ушакова, Е.В. Самохина // Мат. V Международной научной студенческой Интернет-конференции «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма» – Орёл: ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2017. – С.269-272
16. Ушакова С.Г. «Антихраповый» номер как эффективная маркетинговая стратегия гостиничного предприятия С.Г. Ушакова, Е.В. Самохина // Мат. V Международной научной студенческой Интернет-конференции «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма» – Орёл: ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2017. – С.272-275
17. Ушакова С.Г. Проблемы подготовки кадров для индустрии гостеприимства / С.Г. Ушакова, Д.А. Соколова // Мат. V Международной научной студенческой Интернет-конференции «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма» – Орёл: ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2017. – С.292-294
18. Ушакова С.Г. Использование систем автоматизации на предприятиях общественного питания / С.Г. Ушакова, Е.Ю. Каменева // Мат. V

	<p>Международной научной студенческой Интернет-конференции «Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма» – Орёл: ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», 2017. – С.306-309</p> <p>19. Ушакова С.Г. Пищевые добавки в современном мире / С.Г. Ушакова, Д.А. Соколова // Материалы Международной научно-практической интернет-конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Технология и гигиена питания» - Донецк : [Изд-во ГОВПО «Донец.нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского»], 2017.- С. 57-58</p> <p>20. Ушакова С.Г. Исторические предпосылки формирования программ лояльности клиентов в гостиничной индустрии / С.Г. Ушакова, Е.В. Самохина // Материалы II Международной научно-практической интернет-конференции преподавателей и молодых ученых «Актуальные вопросы гостинично-ресторанного бизнеса» - Донецк: ГОВПО ДонНУЭТ, 2017. – С. 27-28: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2017. – С. 14-19</p>
<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>1. Библиографический список публикаций Antioxidant, antimicrobial activity and mineral composition of low-temperature fractioning products of <i>Malus domestica</i> Borkh (common Antonovka) / Т. Сбычкова, А. Ю. Винокуров, Е.А. Кузнецова, А.А. Емельянов, Е.В.Климова / Potravinarstvo. 2017. Т. 11, № 1. С. 658-663.</p>
<p>Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2017 году</p>	<p>1. Наименование результатов интеллектуальной собственности, вид результатов (патент, свидетельство о регистрации), номер, дата выдачи —</p>
<p>Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)</p>	<p>Перечень научных центров, лабораторий с указанием наиболее значимого оборудования.</p> <p>Специализированная лаборатория «Технология продуктов питания» , Корпус № 11: Пароконвектомат, жарочный шкаф, кухонная и столовая посуда, столовые и кухонные приборы, холодильник, миксеры, блендеры.</p> <p>Специализированная лаборатория «Контроль качества продукции» , Корпус № 11: сушильный шкаф, , холодильник, весы электронные, рН-метр, химическая посуда, реактивы, рефрактометр, СВЧ-печь, бидистиллятор, микроскопы</p> <p>(1.Электронный каталог Информационно-коммуникативного центра (АИБС "Liber-media") 2. Электронный каталог Центра библиотечного обслуживания (АИБС «МАРК-SQL») 3. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) 4. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань» 5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «IPRbooks» 6. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента» (Медицинский вуз) 7. Электронная библиотека eLibrary 8. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Академия» 9. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ 10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн» 11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Книгафонд» 12. «Библиотека Литрес» 13. На основании лицензионных договоров университет имеет доступ к базам данных Web of Science, Scopus, Questel, ProQuest)</p>