

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 15.02.2024 10:08:28

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

Приложение В

(обязательное)

Сведения о реализации основных образовательных программ высшего образования

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

основная образовательная программа высшего образования (далее – основная образовательная программа)

магистр

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
(ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», Юго-Западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ)

полное и сокращенное (при наличии) наименования образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации или Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «17» августа 2020 г. № 1040.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

нет

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.3. Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну, нет
да/нет

1.4. Основная образовательная программа реализуется с применением исключительно электронного обучения дистанционных образовательных технологий нет
да/нет

Раздел 2. Условия реализации основной образовательной программы.

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации основной образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) педагогических (научно-педагогических) работников | Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации, и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреатства государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах | Объем учебной нагрузки | |
|-------|--|---|---|---|------------------------|-------------|
| | | | | | количество часов | доля ставки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Философские вопросы естественных и технических наук | Черкашин Михаил Дмитриевич | по основному месту работы | ученая степень – кандидат философских наук, ученое звание - доцент | 54,1 | 0,060 |
| 2 | Научные основы повышения эффективности производства пищевых продуктов из растительного сырья | Беляев Алексей Геннадьевич | по основному месту работы; на условиях внутреннего совместительства АО «Проект «Свежий хлеб» | ученая степень - кандидат биологических наук, ученое звание - доцент | 91,15 | 0,101 |
| 3 | Компьютерные технологии в сфере переработки растительного сырья | Ковалева Анна Евгеньевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание - доцент | 72,1 | 0,080 |
| 4 | Современные физико-химические методы анализа сырья и пищевых продуктов | Заикина Мария Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент | 109,15 | 0,121 |
| 5 | Современные приоритеты развития пищевых производств | Пикалова Марина Борисовна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | 91,15 | 0,101 |
| 6 | Основы научных исследований | Пикалова Марина Борисовна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | 73,15 | 0,081 |
| 7 | Основы функционирования современных предприятий пищевой промышленности | Михайлова Светлана Александровна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | 91,15 | 0,101 |
| 8 | Технология производства хлебных, кондитерских и макаронных изделий для лечебного и профилактического питания | Заикина Мария Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент | 182,25 | 0,203 |
| 9 | Системный подход в научной и практической деятельности | Пикалова Марина Борисовна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | 90,1 | 0,100 |
| 10 | Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий | Беляев Алексей Геннадьевич | по основному месту работы | ученая степень - кандидат биологических наук, ученое звание - доцент | 91,15 | 0,101 |

| | | | | | | |
|----|--|-----------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|
| 11 | Управление разработкой и внедрением новых продуктов | Пьяникова Эльвира Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент | 90,1 | 0,100 |
| 12 | Профессиональной иностранный язык | Кржановская Татьяна Владиславовна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат филологических наук, ученое звание - доцент | 91,25 | 0,101 |
| 13 | Физиология питания | Калужских Александр Геннадьевич | по основному месту работы | ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание – без ученого звания | 72,1 | 0,08 |
| 14 | Интеллектуальная собственность и патентование | Храмцова Елена Георгиевна | по основному месту работы | без ученой степени, без ученого звания | 54,1 | 0,06 |
| 15 | Биоконверсия растительного сырья | Ковалева Анна Евгеньевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание - доцент | 90,1 | 0,100 |
| 16 | Физиологические и функциональные ингредиенты для пищевых технологий | Михайлова Светлана Александровна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | 91,15 | 0,101 |
| 17 | Технологии инновационных продуктов питания растительного происхождения | Ковалева Анна Евгеньевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание - доцент | 109,15 | 0,121 |
| 18 | Методы идентификации продуктов питания и выявления фальсификации пищевых продуктов | Боев Сергей Григорьевич | по основному месту работы | ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | 72,1 | 0,08 |
| 19 | Управление проектами при разработке новых видов продуктов питания | Пьяникова Эльвира Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент | 109,15 | 0,121 |
| 20 | Теоретические и практические аспекты подготовки руководителя пищевых производств | Заикина Мария Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент | 109,15 | 0,121 |
| 21 | Микробиологический контроль в производстве продуктов питания / Методы исследования свойств сырья и готовой продукции | Заикина Мария Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент | 72,1 | 0,08 |
| 22 | Сенсорный анализ / Экспресс методы контроля качества пищевых продуктов | Ковалева Анна Евгеньевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание - доцент | 72,1 | 0,08 |
| 23 | Производственная практика: технологическая практика | Ковалева Анна Евгеньевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание - доцент | 36 | 0,04 |
| 24 | Производственная практика: преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа | Ковалева Анна Евгеньевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание - доцент | 8 | 0,009 |
| | | Пьяникова Эльвира Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент | - | - |
| | | Заикина Мария Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент | - | - |
| | | Беляев Алексей Геннадьевич | по основному месту работы | ученая степень - кандидат биологических наук, ученое звание - доцент | - | - |
| | | Иванова Тамара Николаевна | на условиях договора гражданско- | ученая степень - доктор технических наук, ученое | - | - |

| | | | | | | |
|----|--|----------------------------------|---|---|------|-------|
| | | | правового характера | звание - доктор | | |
| | | Калужских Алексей Геннадьевич | по основному месту работы | ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - без ученого звания | - | - |
| | | Евдокимова Оксана Валерьевна | на условиях внешнего совместительства | ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - доктор | - | - |
| | | Михайлова Светлана Александровна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | - | - |
| | | Ковалева Анна Валерьевна | на условиях договора гражданско-правового характера | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - без ученого звания | - | - |
| 25 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | Ковалева Анна Евгеньевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание - доцент | 16 | 0,018 |
| | | Пьяникова Эльвира Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент | - | - |
| | | Заикина Мария Анатольевна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание – доцент | - | - |
| | | Беляев Алексей Геннадьевич | по основному месту работы | ученая степень - кандидат биологических наук, ученое звание - доцент | - | - |
| | | Иванова Тамара Николаевна | на условиях договора гражданско-правового характера | ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - доктор | - | - |
| | | Калужских Алексей Геннадьевич | по основному месту работы | ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - без ученого звания | - | - |
| | | Евдокимова Оксана Валерьевна | на условиях внешнего совместительства | ученая степень - доктор технических наук, ученое звание - доктор | - | - |
| | | Михайлова Светлана Александровна | по основному месту работы | ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент | - | - |
| | | Ковалева Анна Валерьевна | на условиях договора гражданско-правового характера | ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - без ученого звания | - | - |
| | | | | | 2038 | 2,261 |

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры:

| № п\п | Фамилия, имя, отчество (при наличии) научно-педагогического работника | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора) | Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации) | Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление | Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в: | | Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска) |
|-------|---|---|--|--|---|--|--|
| | | | | | ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях | зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Ковалева Анна Евгеньевна | по основному месту работы | К.х.н., доцент | Инновационные решения при разработке и производстве продуктов из растительного сырья (Приказ №1082а от 17.08.2021г.) | 1. Заикина М.А., Ковалева А.Е., Пьяникова Э.А., Овчинникова Е.В., Кобченко С.Н., Ткачева Е.Д. Исследование влияния яблочных выжимок и рисовой муки на качественные показатели хлеба пшеничного // Вестник ВГУИТ. 2021. Т. 83. № 1. С. 233–239. doi:10.20914/2310-1202-2021-1-233-239 2. Исследование состава сахаров в хлебах хрустящих, обогащенных яблочным порошком / Пьяникова Э.А., Черемушкина И.В., Ковалева А.Е., Быковская Е.И. Исследование Вестник Воронежского государственного универ- | 1. Evdokimova O. V., Ivanova T. N., Pyanikova E. A., Kovaleva A. E., Polyakova E. D., Bykovskaya E. I. Development of enriched grain bread // IOP Conference Series^ Earth and Environmental Science 640, 022042 (2021) . 2. Elvira A. Pyanikova, Anna E. Kovaleva, E.V. Ovcinnikova, Afanasyeva L. A. Researching the possibility of using recycled apple raw materials to create functional food products // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 677, 032030 (2021). 3. Elvira A. Pyanikova, Anna E. Kovaleva, Maria A. Zaikina, and | 1. Шашкова Н.Н., Ковалева А.Е. Использование нетрадиционных видов сырья в традиционном хлебопекарном производстве / Молодежь и XXI век - 2021. Материалы XI Международной молодежной научной конференции, 2021. – С. 444-450. 2. Луцан Е.В., Ковалева А.Е. Оценка органолептических показателей качества хлеба пшеничного с антиоксидантными свойствами / Молодежь и XXI век - 2021. Материалы XI Международной молодежной научной конференции, 2021. – С. 223-228. 3. Рязанцева А.С., Кривдина О.А., Ковалева А.Е. Оценка потребительских свойств бисквитов с улучшенными потребительскими свойствами на основе композиции / Молодежь и XXI век - |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | <p>ситета инженерных технологий. 2020. Т. 82. № 1 (83). С. 157-163.</p> <p>3. Н.С. Евдокимов, И.В. Бутенко, Э.А. Пьяникова, А.Е. Ковалева Характеристика витаминного состава растительного сырья для использования в технологии плавящихся сыров // Технология пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания, №1, 2021. С.65-70.</p> <p>4. Сравнительный анализ влияния пищевых добавок на технологию производства и качественные показатели хлеба пшеничного / Заикина М.А., Ковалева А.Е., Пьяникова Э.А., Рязанцева А.С. // Вестник ВГУИТ. 2021. Т. 83. № 2. С. 79–86.</p> <p>5. Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Кривдина О.А., Рязанцева А.С. Технологические параметры производства бисквитов безглютеновых // Вестник ВГУИТ. 2021. Т. 83. № 4. С. 63–69.</p> <p>6. Влияние магнийсо-</p> | <p>Aleksey G. Belyaev Sensory and physicochemical properties of wheat bread prepared with apple pomace // E3S Web of Conferences 285, 05001 (2021).</p> <p>4. E A Pyanikova, A E Kovaleva, N A Berezhina and G S Chuwardin Application of the descriptor-profile method for evaluating gluten-free biscuits to achieve food safety goals // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2022. 1112. 012058</p> <p>5. E A Pyanikova, A E Kovaleva, O Evdokimova, N Evdokimov, E Bykovskaya. The influence of food additives on the production technology and quality indicators of whole grain bread // E3S Web of Conferences 2023. 5001</p> <p>6. Actual problems of production of functional and specialized food products in the food industry / Oxana Evdokimova, Nikita Evdokimov, Irina Goncharova, Inna Butenko, Elvira Pyanikova and</p> | <p>2021. Материалы XI Международной молодежной научной конференции, 2021. – С.337-341.</p> <p>4. Рязанцева А.С., Ковалева А.Е. Разработка вегетарианского бисквита пониженной калорийности / Молодежь и XXI век - 2021. Материалы XI Международной молодежной научной конференции, 2021. – С.342-347.</p> <p>5. Хавалиц Д.В., Ковалева А.Е. Разработка рецептуры и оценка качества сахарного печенья с использованием гречневой муки и крипопорошка из семян льна / Молодежь и XXI век - 2021. Материалы XI Международной молодежной научной конференции, 2021. – С.418-422.</p> <p>6. Луцан Е.В., Ковалева А.Е. Оценка органолептических показателей качества хлеба пшеничного с антиоксидантными свойствами // Проблемы конкурентоспособности потребительских товаров и продуктов питания. Сборник научных статей 3-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2021. С. 223-228.</p> <p>7. Шашкова Н.Н., Ковалева А.Е. Влияние сырья на свойства безглютеновых изделий // Проблемы конкурентоспособности потребительских</p> |
|--|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>держашей добавки на технологию производства и качественные показатели хлеба пшеничного / Э.А. Пьяникова, А.Е. Ковалева, Е.Д. Ткачева, С.Н. Кобченко // Технология пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания, №3, 2021. С.26-34.</p> <p>7. Разработка рецептуры крекера повышенной пищевой ценности / Э.А. Пьяникова, А.Е. Ковалева, А.С. Рязанцева, А.А. Маньшин // Технология пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания, №4, 2021. С.10-16.</p> <p>8. Технологические параметры производства бисквитов безглютеновых / Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Кривдина О.А., Рязанцева А.С. // Вестник ВГУИТ. 2021. Т. 83. №4. С. 63–69</p> <p>9. Технологические параметры производства и рецептура низ-</p> | <p>Anna Kovaleva // E3S Web of Conferences 486, 02005 (2024) AGRITECH-IX 2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202448602005</p> <p>7. Justification of the use of apple powder in the production technology of crunchy bread / Elvira Pyanikova, Anna Kovaleva, Oxana Evdokimova, Nikita Evdokimov, and Tamara Ivanova // E3S Web of Conferences 486, 02002 AGRITECH-IX 2023. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202448602002</p> | <p>товаров и продуктов питания. Сборник научных статей 3-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2021. С. 444-447.</p> <p>8. Ковалева Д.А., Ковалева А.Е. Обоснование использования гречневой муки и сыра в рецептуре крекеров / Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях: сборник научных статей 9-й Международной научно-практической конференции (12 ноября 2021 года) / редкол.: (отв. ред. Э.А. Пьяникова) [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т., Юго-Зап. гос. ун-т., Курск, 2021. С. 217-220.</p> <p>9. Ковалева А.Е. Влияние перспектив рынка хлебобулочных изделий на разработку инновационных продуктов «Исследование инновационного потенциала общества и формирование направлений его стратегического развития»: сборник научных статей 10-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Юго-Зап. гос. ун-т., Курск, 2021. С. 215-219.</p> <p>10. Терехова Н.Н., Ковалева А.Е. Проектирование рецептуры и технологии хлебобу-</p> |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | | <p>кокалорийного полуфабриката «Брауни» / Ковалева А.Е., Пьяникова Э.А., Тараторина О.С., Ткачева Е.Д. // Вестник ВГУ-ИТ. 2022. Т. 84. №1. С. 105–111.</p> <p>10. Исследование влияния рецептурных ингредиентов на пищевую ценность бисквитов безглютеновых / Э.А. Пьяникова, А.Е. Ковалева, Е.Д. Ткачева, Е.В. Овчинникова // Технология пищевой и перерабатывающей промышленности АПК-продукты здорового питания, №1, 2022. С.23-29.</p> <p>11. Обоснование использования ингредиентов для получения низкокалорийного шоколадного бисквита «Брауни» / Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Овчинникова Е.В., Тараторина О.С., Колчанов М. // Достижения науки и техники. 2022. Т.36. №8. С. 58-64.</p> <p>12. Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Пыхтин А.И. Разработка шкалы интенсивности дескрипторов для органолептической оценки</p> | <p>лочных изделий функционального назначения с применением flax seeds (семян льна) // Проблемы конкурентоспособности потребительских товаров и продуктов питания. Сборник научных статей 4-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 236-240.</p> <p>11. Рязанцева А.С., Ковалева А.Е. Разработка рецептуры бисквита диетического // проблемы конкурентоспособности потребительских товаров и продуктов питания. Сборник научных статей 4-й Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 217-221.</p> <p>12. Рязанцева А.С., Ковалева А.Е. Разработка рецептуры диетического бисквитного полуфабриката на аквафабе // Сборник научных статей 10-й Международной научно-практической конференции: Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях. Курск, 2022. С. 243-247.</p> <p>13. Агеева А.А., Ковалева А.Е. Разработка крекера повышенной пищевой ценности // Сборник научных статей 10-й Международной научно-практической конференции:</p> |
|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | | | | <p>«Брауни» // Достижения науки и техники. 2022. Т.36. №8. С. 96-100.</p> <p>13. Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Быковская Е.И., Говядова И.А., Тараторина О.С. Разработка технологии цельнозернового хлеба с применением различных заквасок // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2022. № 4. С. 23-30.</p> <p>14. Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Овчинникова Е.В., Тараторина О.С. Обоснование используемых ингредиентов для получения низкокалорийных полуфабрикатов «Брауни» // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2022. № 2. С. 10-17.</p> <p>15. Патент на изобретение 2775915 С1, 11.07.2022. Заявка № 2021132799 от 11.11.2021 Бисквитный полуфабрикат безглютеновый и способ его</p> | <p>Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях. Курск, 2022. С. 7-10.</p> <p>14. Рязанцева А.С., Ковалева А.Е. Использование аквафабы в рецептуре бисквитов, как альтернативы яичному сырью. Сборник научных статей 5-й Всероссийской научной конференции. В 4-х томах: Проблемы и перспективы развития России: Молодежный взгляд в будущее. Ответственный редактор А.А. Горюхов. Курск, 2022. С. 325-327.</p> <p>15. Рязанцева А.С., Ковалева А.Е. Разработка японского хлопкового чизкейка пониженной калорийности Сборник научных статей 6-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок молодых ученых: Молодежь и наука: шаг к успеху. В 3-х томах. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2022. С. 127-129.</p> <p>16. Рязанцева А.С., Грешилов Е.Т., Ковалева А.Е. Обоснование разработки рецептуры безглютенового бисквита / Сборник научных статей 6-й Всероссийской научной конференции: (Проблемы и перспективы развития России: Молодежный взгляд в буду-</p> |
|--|--|--|--|---|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>приготовления. Пьяникова Эльвира Анатольевна, Ковалева Анна Евгеньевна, Ткачева Елизавета Дмитриевна, Рязанцева Анастасия Сергеевна.</p> <p>16. Патент на изобретение 2779647 С1, 12.09.2022. Заявка № 2021132889 от 12.11.2021. Крекер повышенной пищевой ценности Пьяникова Эльвира Анатольевна, Ковалева Анна Евгеньевна, Ткачева Елизавета Дмитриевна, Рязанцева Анастасия Сергеевна.</p> <p>17. Патент на изобретение 2787842 С1, 12.01.2023. Заявка № 2022123606 от 05.09.2022. Мучное кондитерское изделие бисквит шоколадный низкокалорийный и способ его приготовления. Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Рязанцева А.С., Плющев Г.В.</p> <p>18. Патент на изобретение 2794791 С1, 25.04.2023. Заявка № 2022125174 от 26.09.2022. Хлеб пшеничный с витаминно-минеральной добавкой и способ его пригото-</p> | <p>щее (19- 20 октября 2023 года) / редкол.: А.А. Горохов (отв. редактор), в 3- х томах, Том 3, - Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. – С. 52-56.</p> <p>17. Беседин Д.Е., Ковалева А.Е. Исследование потребительских предпочтений относительно сдобных изделий / Сборник научных статей XI Международной научно-практической конференции: Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях (17 ноября 2023 года) / под редакцией: Горохов А.А. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. – С.6-10.</p> <p>18. Грешилов Е.Т., Ковалева А.Е., Ковалева Д.А. Современные направления обогащения пищевых продуктов / Сборник научных статей XI Международной научно-практической конференции: Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях (17 ноября 2023 года) / под редакцией: Горохов А.А. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. – С.31-35.</p> <p>19. Ильяшенко А.В., Ковалева А.Е. История хранения моло-</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>ления. Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Алтухова О.А., Старкова А.В.</p> <p>19. Патент на изобретение RU 2802232 С1, 23.08.2023. Заявка № 2022128124 от 31.10.2022. Хлеб пшеничный цельнозерновой на хмелевой закваске и способ его приготовления. Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Заикина М.А., Говядова И.А., Старкова А.В., Быковская Е.И.</p> <p>20. Евдокимова О.В., Иванова Т.Н., Бутенко И.В., Евдокимов Н.С., Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е. Влияние неадекватности питания на уровень заболеваемости населения России болезнями пищеварительной системы // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 1. С. 10-16.</p> <p>21. Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Быковская Е.И., Говядова И.А., Овчинникова Е.В. Влияние рецептурных компонентов хлеба цельнозернового пшеничного на его пище-</p> | <p>ка и молочной продукции // Сборник научных статей XI Международной научно-практической конференции: Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях (17 ноября 2023 года) / под редакцией: Горохов А.А. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. – С.63-67.</p> <p>20. Жуков С.А., Старкова А.В., Ковалева А.Е. Разработка рецептуры конфет ручной работы «батончики пралине» и технологии производства // Сборник научных статей Международной научно-практической конференции (19 апреля 2023 года), Выпуск 2 - Орел: Орел ГТУ, 2023, - 397 с. – С. 97-104.</p> <p>21. Рязанцева А.С., Старкова А.В., Ковалева А.Е. РАЗРАБОТКА Рецептуры бисквитного полуфабриката для веганов // Сборник научных статей Международной научно-практической конференции (19 апреля 2023 года), Выпуск 2 - Орел: Орел ГТУ, 2023, - 397 с. – С.156-160.</p> <p>22. Быковская Е.И., Старкова А.В., Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е. Состояние и тенденции развития мирового и российского рынка мучных кондитерских изделий //</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>вую ценность // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 1. С. 27-34.</p> <p>22. Быковская Е.И., Ковалева А.Е., Пьяникова Э.А., Говядова А.И. Анализ показателей качества цельнозернового хлеба на хмелевых заквасках // Вестник ВГУИТ. 2023. Т. 85. № 1. С. 71–78. doi:10.20914/2310-1202-2023-1-71-78</p> <p>23. Ковалева А.Е., Пьяникова Э.А., Колокольчиков И.С., Грешилов Е.Т., Евдокимова О.В. Исследование влияния рецептурных ингредиентов на качественные показатели печенья сахарного диетического // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 3. С. 18-24.</p> <p>24. Ковалева А.Е., Пьяникова Э.А., Быковская Е.И., Колокольчиков И.С., Старкова А.В. Печенье сахарное диетическое из амарантовой муки, обогащенное</p> | <p>Сборник научных статей Международной научно-практической конференции (19 апреля 2023 года), Выпуск 2 - Орел: Орел ГТУ, 2023, - 397 с. – С.30-37.</p> <p>23. Быковская Е.И., Старкова А.В., Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е. Состояние и тенденции развития рынка мучных кондитерских изделий в курской области // Сборник научных статей Международной научно-практической конференции (19 апреля 2023 года), Выпуск 2 - Орел: Орел ГТУ, 2023, - 397 с. – С.37-42.</p> <p>24. Говядова И.А., Старкова А.В., Ковалева А.Е., Пьяникова Э.А. Разработка рецептуры и технологии производства бездрожжевого цельнозернового хлеба // Сборник научных статей Международной научно-практической конференции (19 апреля 2023 года), Выпуск 2 - Орел: Орел ГТУ, 2023, - 397 с. – С.53-58.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>пищевыми волокнами // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 3. С. 32-39.</p> <p>25. Обоснование использования ингредиентов для получения обогащенного печенья / Э.А. Пьяникова, А.Е. Ковалева, Е. Т. Грешилов // Достижения науки и техники АПК. 2023. Т. 37. №10. С. 88-92.</p> <p>26. Патент на изобретение RU 2810536 С1, 27.12.2023. Заявка от 26.10.2022. Зефир без яичного белка и сахара и способ его приготовления Пьяникова Э.А., Заикина М.А., Ковалева А.Е., Полякова Т.А., Сидоров Е.Ю., Быковская Е.И.</p> <p>27.Технология производства печенья сахарного диетического / Пьяникова Э.А., Ковалева А.Е., Колокольчиков И.С., Грешилов Е.Т. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2023. № 4. С. 114-119.</p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее – специалисты-практики):

| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста | Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства | Занимаемая специалистом-практиком должность | Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся |
|-------|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Калужских Александр Геннадьевич | ООО «Артель» | зам. заведующего по производству | 5 лет 6 месяцев |
| 2 | Ковалева Анна Евгеньевна | ООО «Артель» | зам. заведующего по производству | 5 лет 7 месяцев |
| 3 | Иванова Тамара Николаевна | ООО «Перемена» | технолог | 12 лет 6 месяцев |
| 4 | Беляев Алексей Геннадьевич | АО «Проект «Свежий хлеб» | технолог кондитерского производства | 10 лет 7 месяцев |

2.4. Наличие электронной информационно-образовательной среды

<https://info.swsu.ru/>

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

<https://do.swsu.ru/>

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»