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,
1.4. Основная образовательная программа реализуется с применением исключительно электронного обучения дистанционных образовательных технологий

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:

№	Наименование учебных предме-	Фамилия, имя, отечество (при	Условия привлечения (по основ-	Информация о наличии ученой степени, ученого	Объем учеб	ной нагрузки
п/п	тов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего	ному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданскоправового договора) педагогических (научно-педагогических) работников	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 соответствую-	количество часов	доля ставки
1	2	3	4	щей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	6	7
	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
	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
	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 Алексан- дровна	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
	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
	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 Анатольев- на	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	90,1	0,100
12		Кржановская Татьяна Влади- славовна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат филологических наук, ученое звание - доцент	91,25	0,101
13	Физиология питания	Калужских Александр Геннадь- евич	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание – без ученого звания	72,1	0,08
14	Интеллектуальная собственность и патентоведение	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 Алексан- дровна	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 фальсифика- ции 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 разра- ботке новых видов продуктов пи- тания	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	Ковалева Анна Евгеньевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат химических наук, ученое звание - доцент	8	0,009
	научно-исследовательская работа	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 Геннадье-	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельско-хозяйственных	-	-
		вич		наук, ученое звание - без ученого звания		
		Евдокимова Оксана Валерьевна	на условиях внешнего совмести-	ученая степень - доктор технических наук, ученое	-	-
		•	тельства	звание - доктор		
		Михайлова Светлана Алексан-	по основному месту работы	ученая степень - кандидат экономических наук,	-	-
		дровна		ученое звание - доцент		
		Ковалева Анна Валерьевна	на условиях договора гражданско-	ученая степень - кандидат технических наук, ученое	-	-
		_	правового характера	звание - без ученого звания		
25	Выполнение, подготовка к проце-	Ковалева Анна Евгеньевна	по основному месту работы	ученая степень - кандидат химических наук, ученое	16	0,018
	дуре защиты и защита выпускной			звание - доцент		
	квалификационной работы	Пьяникова Эльвира Анатольев-	по основному месту работы	ученая степень - кандидат технических наук, ученое	-	-
		на		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, уче-	-	-
				ное звание - доцент		
		Иванова Тамара Николаевна	на условиях договора гражданско-	ученая степень - доктор технических наук, ученое	-	-
			правового характера	звание - доктор		
		Калужских Алексей Геннадье-	по основному месту работы	ученая степень - кандидат сельско-хозяйственных	-	-
		вич		наук, ученое звание - без ученого звания		
		Евдокимова Оксана Валерьевна	на условиях внешнего совмести-	ученая степень - доктор технических наук, ученое	-	-
			тельства	звание - доктор		
		Михайлова Светлана Алексан-	по основному месту работы	ученая степень - кандидат экономических наук,	-	-
		дровна		ученое звание - доцент		
		Ковалева Анна Валерьевна	на условиях договора гражданско-	ученая степень - кандидат технических наук, ученое	-	-
			правового характера	звание - без ученого звания		
					2038	2,261

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

п\п	ство (при наличии) научно-педагогичес- кого работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданскоправового договора	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоя- тельного научно- исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществле- нии таких проектов) по направлению подготов- ки, а также наименова- ние и реквизиты доку- мента, подтверждаю- щие его закрепление	Публикации (название т.п.; наименование жур ликаці ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	нала/издания, год пуб- ии) в: зарубежных рецензи- руемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, год выпуска)
1	2	3	4	5	6	7	8
		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 хлебцах хрустящих, обогащенных яблочным порошком / Пьяникова Э.А., Черемушкина И.В., Ковалева А.Е., Быковская Е.И. Исследование Вестник Воронежского государственного универ-	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,	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

	Т			A11 C D1	2021 14 377 17
			ситета инженерных		2021. Материалы XI Между-
			технологий. 2020. Т.		народной молодежной науч-
			82. № 1 (83). C. 157-		ной конференции, 2021. –
			163.	wheat bread prepared	
			3. Н.С. Евдокимов,		4. Рязанцева А.С., Ковалева
			И.В. Бутенко, Э.А.		А.Е. Разработка вегетариан-
			Пьяникова, А.Е. Ко-	ences 285, 05001	ского бисквита пониженной
			валева Характеристи-	(2021).	калорийности / Молодежь и
			ка витаминного со-	4. E A Pyanikova, A E	XXI век - 2021. Материалы XI
			става растительного	Kovaleva, N A Berezi-	Международной молодежной
			сырья для использо-	na and G S Chuwardin	научной конференции, 2021. –
			вания в технологии	Application of the de-	
			плавленых сыров //		5. Хавалиц Д.В., Ковалева
			Технология пищевой		А.Е. Разработка рецептуры и
			и перерабатывающей		оценка качества сахарного
			промышленности		печенья с использованием
			АПК-продукты здо-		гречневой муки и криопо-
			рового питания, №1,		рошка из семян льна / Моло-
			2021. C.65-70.	tal Science 2022. 1112.	1
			4. Сравнительный ана-		2021. Материалы XI Между-
					народной молодежной науч-
					ной конференции, 2021. –
			производства и каче-		
					6. Луцан Е.В., Ковалева А.Е.
					Оценка органолептических
			Заикина М.А., Ковале-		показателей качества хлеба
			ва А.Е., Пьяникова		пшеничного с антиоксидант-
			Э.А., Рязанцева А.С. //		ными свойствами // Пробле-
					мы конкурентоспособности
					потребительских товаров и
			 Пьяникова Э.А., 		продуктов питания. Сборник
					научных статей 3-й Между-
			дина О.А., Рязанцева		
					практической конференции.
					Практической конференции. Курск, 2021. С. 223-228.
			ства бисквитов без-		7. Шашкова Н.Н., Ковалева
			глютеновых // Вест-		А.Е. Влияние сырья на свой-
			ник ВГУИТ. 2021. Т.		ства безглютеновых изделий
			83. № 4. C. 63–69.		// Проблемы конкурентоспо-
			6. Влияние магнийсо-	Elvira Pyanikova and	
<u> </u>			о. олинные магнинсо-	Envira ryanikova and	потребительских

		держащей добавки на	Anna Kovaleva // E3S товаров и продуктов пита-
		технологию производ-	Web of Conferences ния. Сборник научных статей
		ства и качественные	486, 02005 (2024) 3-й Международной научно-
		показатели хлеба	AGRITECH-IX 2023. практической конференции.
		пшеничного / Э.А.	https://doi.org/10.1051/ Kypck, 2021. C. 444-447.
		Пьяникова, А.Е. Кова-	e3sconf/202448602005 8. Ковалева Д.А., Ковалева
		лева, Е.Д. Ткачева,	7. Justification of the A.E. Обоснование использо-
		С.Н. Кобченко // Тех-	use of apple powder in вания гречневой муки и сыра
		нология пищевой и	the production technol- в рецептуре крекеров / Новые
		перерабатывающей	ogy of crunchy bread / концептуальные подходы к
		промышленности	Elvira Pyanikova, Anna решению глобальной пробле-
		АПК-продукты здоро-	Kovaleva, Oxana Ev-мы обеспечения продоволь-
		вого питания, №3,	dokimova, Nikita Ev-ственной безопасности в со-
		2021. C.26-34.	dokimov, and Tamara временных условиях: сборник
		7. Разработка рецеп-	Ivanova // E3S Web of научных статей 9-й Между-
		туры крекера повы-	Conferences 486, народной научно-
		шенной пищевой цен-	02002 AGRITECH-IX практической конференции
		ности / Э.А. Пьянико-	2023. (12 ноября 2021 года) / ред-
			https://doi.org/10.1051/ кол.: (отв. ред. Э.А. Пьянико-
			e3sconf/202448602002 ва) [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-
		Маньшин // Техноло-	т., Юго-Зап. гос. ун-т., Курск
		гия пищевой и пере-	2021. C. 217-220.
		рабатывающей про-	9. Ковалева А.Е. Влияние
		мышленности АПК-	перспектив рынка
		продукты здорового	хлебобулочных изделий на
		питания, №4, 2021.	разработку инновационных
		C.10-16.	продуктов «Исследование
		8. Технологические	инновационного потенциала
		параметры производ-	общества и формирование
		ства бисквитов без-	направлений его
		глютеновых / Пьяни-	стратегического развития»:
		кова Э.А., Ковалева	сборник научных статей 10-й
		А.Е., Кривдина О.А.,	Всероссийской научно-
		Рязанцева А.С. //	практической конференции с
		Вестник ВГУИТ.	международным участием.
		2021. T. 83. №4. C.	Юго-Зап. гос. ун-т., Курск,
		63–69	2021. C. 215-219.
		9. Технологические	10. Терехова Н.Н., Ковалева
		параметры производ-	А.Е. Проектирование рецеп-
		ства и рецептура низ-	туры и технологии хлебобу-
 •		1 , 31 -	

Г			V 1
		кокалорийного полу-	лочных изделий функцио-
		фабриката «Брауни» /	нального назначения с при-
		Ковалева А.Е., Пья-	менением flax seeds (семян
		никова Э.А., Тарато-	льна) // Проблемы конкурен-
		рина О.С., Ткачева	тоспособности потребитель-
		Е.Д. // Вестник ВГУ-	ских товаров и продуктов
		ИТ. 2022. Т. 84. №1.	питания. Сборник научных
		C. 105–111.	статей 4-й Международной
		10. Исследование вли-	научно-практической конфе-
		яния рецептурных	ренции. Курск, 2022. С. 236-
		ингредиентов на пи-	240.
		щевую ценность биск-	11. Рязанцева А.С., Ковалева
		витов безглютеновых /	А.Е. Разработка рецептуры
		Э.А. Пьяникова, А.Е.	бисквита диетического //
		Ковалева, Е.Д. Ткаче-	проблемы конкурентоспособ-
		ва, Е.В. Овчинникова	ности потребительских това-
		// Технология пище-	ров и продуктов пита-
		вой и перерабатыва-	ния. Сборник научных статей
		ющей промышленно-	4-й Международной научно-
		сти АПК-продукты	практической конференции.
		здорового питания,	Курск, 2022. С. 217-221.
		№ 1, 2022. C.23-29.	12. Рязанцева А.С., Ковалева
		11. Обоснование ис-	А.Е. Разработка рецептуры
		пользования ингреди-	диетического бисквитного
		ентов для получения	полуфабриката на аквафабе //
		низкокалорийного шо-	Сборник научных статей 10-й
		коладного бисквита	Международной научно-
		«Брауни» / Пьяникова	практической конференции:
		Э.А., Ковалева А.Е.,	Новые концептуальные под-
		Овчинникова Е.В., Та-	ходы к решению глобальной
		раторина О.С., Колча-	проблемы обеспечения про-
		нов М. // Достижения	довольственной безопасности
		науки и техники. 2022.	в современных условиях.
		T.36. №8. C. 58-64.	Курск, 2022. С. 243-247.
		12. Пьяникова Э.А.,	13. Агеева А.А., Ковалева
		Ковалева А.Е., Пыхтин	А.Е. Разработка крекера повы-
		А.И. Разработка шкалы	шенной пищевой ценности //
		интенсивности де-	Сборник научных статей 10-й
		скрипторов для органо-	Международной научно-
		лептической оценки	практической конференции:
<u> </u>	1	,	1 1

	1
«Брауни» // Достиже-	Новые концептуальные под-
ния науки и техники.	ходы к решению глобальной
2022. T.36. №8. C. 96-	проблемы обеспечения про-
100.	довольственной безопасности
13. Пьяникова Э.А.,	в современных условиях.
Ковалева А.Е., Быков-	Курск, 2022. С. 7-10.
ская Е.И., Говядова	14. Рязанцева А.С., Ковалева
И.А., Тараторина О.С.	А.Е. Использование аквафабы
Разработка технологии	в рецептуре бисквитов, как
цельнозернового хлеба	альтернативы яичному сырью
с применением различ-	. Сборник научных статей 5-й
ных заквасок // Техно-	Всероссийской научной кон-
логии пищевой и пере-	ференции. В 4-х томах: Про-
рабатывающей про-	блемы и перспективы разви-
мышленности АПК –	тия России: Молодежный
продукты здорового	взгляд в будущее. Ответ-
питания. 2022. № 4. С.	ственный редактор А.А. Го-
23-30.	рохов. Курск, 2022. С. 325-
14. Пьяникова Э.А.,	327.
Ковалева А.Е., Ов-	15. Рязанцева А.С., Ковалева
чинникова Е.В., Тара-	А.Е. Разработка японского
торина О.С. Обосно-	хлопкового чизкейка пони-
вание используемых	женной калорийности Сбор-
ингредиентов для по-	ник научных статей 6-й Все-
лучения низкокало-	российской научной конфе-
рийных полуфабрика-	ренции перспективных разра-
тов «Брауни» // Тех-	боток молодых ученых: Мо-
нологии пищевой и	лодежь и наука: шаг к успеху.
перерабатывающей	В 3-х томах. Отв. редактор
промышленности	М.С. Разумов. Курск, 2022. С.
АПК – продукты здо-	127-129.
рового питания. 2022.	16. Рязанцева А.С., Грешилов
Nº 2. C. 10-17.	Е.Т., Ковалева А.Е. Обосно-
15. Патент на изобрете-	вание разработки рецептуры
ние 2775915 С1,	безглютенового бисквита /
11.07.2022. Заявка №	Сборник научных статей 6-й
	1 1
	Всероссийской научной кон-
11.11.2021 Бисквитный	ференции: (Проблемы и пер-
полуфабрикат безглю-	спективы развития России:
теновый и способ его	Молодежный взгляд в буду-

приготовления. Пьянищее (19- 20 октября 2023 гокова Эльвира Анатольда) / редкол.: А.А. Горохов (отв. редактор), в 3-х томах, евна, Ковалева Анна Том 3, - Курск: ЗАО «Уни-Евгеньевна. Ткачева верситетская книга», 2023. -Елизавета Дмитриевна Рязанцева Анастасия C. 52-56. 17. Беседин Д.Е., Ковалева Сергеевна. 16. Патент на изобре-А.Е. Исследование потребитение 2779647 С1, тельских предпочтений отно-12.09.2022. Заявсительно сдобных изделий ка № 2021132889 Сборник научных статей XI Международной 12.11.2021. Крекер научнопрактической конференции: повышенной пишевой ценности Пьяникова Новые концептуальные подходы к решению глобальной Эльвира Анатольевна, Ковалева Анна Евгепроблемы обеспечения проньевна, Ткачева Елидовольственной безопасности завета Дмитриевна, в современных условиях (17 ноября 2023 года) / под ре-Рязанцева Анастасия дакцией: Горохов А.А. -Сергеевна. 17. Патент на изобрете-Курск: ЗАО «Университетние 2787842 C1. ская книга», 2023. – C.6-10. 12.01.2023. 18. Грешилов Е.Т., Ковалева Заявка № 2022123606 от 05. А.Е., Ковалева Д.А. Современные направления обога-09.2022. Мучное конщения пищевых продуктов дитерское изделие Сборник научных статей XI бисквит шоколадный Международной низкокалорийный научноспособ его приготовлепрактической конференции: ния. Пьяникова Э.А.. Новые концептуальные подходы к решению глобальной Ковалева А.Е., Рязанцева А.С., Плющев Г.В. проблемы обеспечения про-18. Патент на изобретедовольственной безопасности 2794791 C1 в современных условиях (17 ние 25.04.2023. Заявноября 2023 года) / под река № 2022125174 от 26. дакцией: Горохов А.А. -Курск: ЗАО «Университет-09.2022. Хлеб пшеничный с витаминноская книга», 2023. – C.31-35. минеральной добавкой 19. Ильяшенко А.В., Ковалева и способ его приготов-А.Е. История хранения моло-

	1	Г	п р	
			ления. Пьяникова Э.А.,	ка и молочной продукции /
			Ковалева А.Е., Алтухо-	Сборник научных статей XI
			ва О.А., Старкова А.В.	Международной научно-
			19. Патент на изобрете-	практической конференции:
			ние RU 2802232 C1,	Новые концептуальные под-
			23.08.2023. Заяв-	ходы к решению глобальной
			ка № 2022128124 от 31.	проблемы обеспечения про-
			10.2022. Хлеб пшенич-	довольственной безопасности
			ный цельнозерновой на	в современных условиях (17
			хмелевой закваске и	ноября 2023 года) / под ре-
			способ его приготовле-	дакцией: Горохов А.А
			ния. Пьяникова Э.А.,	Курск: ЗАО «Университет-
			Ковалева А.Е., Заикина	ская книга», 2023. – С.63-67.
			М.А., Говядова И.А.,	20. Жуков С.А., Старкова
			Старкова А.В., Быков-	А.В., Ковалева А.Е. Разработ-
			ская Е.И.	ка рецептуры конфет ручной
			20. Евдокимова О.В.,	работы «батончики пралине»
			Иванова Т.Н., Бутенко	и технологии производства //
			И.В., Евдокимов Н.С.,	Сборник научных статей
			Пьяникова Э.А., Кова-	Международной научно-
			лева А.Е. Влияние не-	практической конференции
			адекватности питания	(19 апреля 2023 года), Выпуск
			на уровень заболевае-	2 - Орел: Орел ГТУ, 2023, -
			мости населения Рос-	397 c. – C. 97-104.
			сии болезнями пищева-	21. Рязанцева А.С., Старкова
			рительной системы //	А.В., Ковалева А.Е. РАЗРА-
			Технологии пищевой и	БОТКА Рецептуры бисквит-
			перерабатывающей	ного полуфабриката для вега-
			промышленности АПК	нов // Сборник научных ста-
			– продукты здорового	тей Международной научно-
			питания. 2023. № 1. С.	практической конференции
			10-16.	(19 апреля 2023 года), Выпуск
			21. Пьяникова Э.А.,	2 - Орел: Орел ГТУ, 2023, -
			Ковалева А.Е., Быков-	397 c. – C.156-160.
			ская Е.И., Говядова	22. Быковская Е.И., Старкова
			И.А., Овчинникова Е.В.	А.В., Пьяникова Э.А., Кова-
			Влияние рецептурных	лева А.Е. Состояние и тен-
			компонентов хлеба	денции развития мирового и
			цельнозернового пше-	российского рынка мучных
			ничного на его пище-	кондитерских изделий //
 1		<u> </u>		- ,,

<u> </u>		
	вую ценность // Техно-	Сборник научных статей
	логии пищевой и пере-	Международной научно-
	рабатывающей про-	практической конференции
	мышленности АПК –	(19 апреля 2023 года), Выпуск
	продукты здорового	2 - Орел: Орел ГТУ, 2023, -
	питания. 2023. № 1. С.	397 c. – C.30-37.
	27-34.	23. Быковская Е.И., Старкова
	22. Быковская Е.И.,	А.В., Пьяникова Э.А., Кова-
	Ковалева А.Е., Пьяни-	лева А.Е. Состояние и тен-
	кова Э.А., Говядова	денции развития рынка муч-
	А.И. Анализ показате-	ных кондитерских изделий в
	лей качества цельно-	курской области // Сборник
	зернового хлеба на	научных статей Международ-
	хмелевых заквасках //	ной научно-практической
	Вестник ВГУИТ. 2023.	конференции (19 апреля 2023
	T. 85. № 1. C. 71–78.	года), Выпуск 2 - Орел: Орел
	doi:10.20914/2310-1202-	ГТУ, 2023, - 397 с. – С.37-42.
	2023-1-71-78	24. Говядова И.А., Старкова
	23. Ковалева А.Е., Пья-	А.В., Ковалева А.Е., Пьяни-
	никова Э.А., Колоколь-	кова Э.А. Разработка рецеп-
	чиков И.С., Грешилов	туры и технологии производ-
	Е.Т., Евдокимова О.В.	ства бездрожжевого цельно-
	Исследование влияния	зернового хлеба // Сборник
	рецептурных ингреди-	научных статей Международ-
	ентов на качественные	ной научно-практической
	показатели печенья	конференции (19 апреля 2023
	сахарного диетического	года), Выпуск 2 - Орел: Орел
	// Технологии пищевой	ГТУ, 2023, - 397 с. – С.53-58.
	и перерабатывающей	
	промышленности АПК	
	– продукты здорового	
	питания. 2023. № 3. С.	
	18-24.	
	24. Ковалева А.Е., Пья-	
	никова Э.А., Быковская	
	Е.И., Колокольчиков	
	И.С., Старкова А.В.	
	Печенье сахарное дие-	
	тическое из амаранто-	
1 1 1	вой муки, обогащенное	

	пищевыми волокнами //
	Технологии пищевой и
	перерабатывающей
	промышленности АПК
	продукты здорового
	питания. 2023. № 3. С.
	32-39.
	25. Обоснование ис-
	пользования ингреди-
	ентов для получения
	обогащенного печенья
	/ Э.А. Пьяникова, А.Е.
	Ковалева, Е. Т. Греши-
	лов // Достижения
	науки и техники АПК.
	2023. T. 37. №10. C. 88-
	92.
	26. Патент на изобрете-
	ние RU 2810536 C1,
	27.12.2023. Заявка от
	26.10.2022. Зефир без
	яичного белка и сахара
	и способ его приготов-
	ления Пьяникова Э.А.,
	Заикина М.А., Ковалева
	А.Е., Полякова Т.А.,
	Сидоров Е.Ю., Быков-
	ская Е.И.
	27.Технология произ-
	водства печенья сахар-
	ного диетического /
	Пьяникова Э.А., Кова-
	лева А.Е., Колокольчи-
	ков И.С., Грешилов
	Е.Т. Технологии пище-
	вой и перерабатываю-
	щей промышленности
	АПК – продукты здо-
	рового питания. 2023.
	№ 4. C. 114-119.

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):

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

2.4. Наличие электронной информационно-образовательной среды					
https://info.swsu.ru/					
аллес 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»