

ПОРТФОЛИО
достижений научной и научно-методической деятельности
Гирфанова Юлия Рамилевна

1. Общие сведения

Дата рождения	21.10.1987
Структурное подразделение	Технологический институт-филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Должность	Старший преподаватель
Структурное подразделение	Кафедра «Технологии производства пе- реработки и экспертизы продукции АПК» ТИ- филиал ФГБОУ ВО Ульянов- ский ГАУ
Должность	Старший преподаватель
Образование	Высшее
Официальное название учебного за- ведения	федеральное государственное образова- тельное учреждение высшего профес- сионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия»
Год выпуска	2010
Специальность	Технология молока и молочных продук- тов
Квалификация	Инженер

2. Опубликованные учебные издания,

научные труды и патенты

N п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	БД.06 Химия: Методические рекомендации по применению инновационных образовательных технологий в преподавании учебной дисциплины. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2021-17с.	1,06	-
2	БД.06 Химия: Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2021-20с.	1,25	
3	ЕН.03 Химия: Методические рекомендации по применению инновационных образовательных технологий в преподавании учебной дисциплины. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2021-17с.	1,06	
4	ЕН.03 Химия: Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2021-24с.	1,5	
5	ЕН.03 Химия: Методические рекомендации по выполнению практических занятий по учебной дисциплине. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2021-53с.	3,31	

6	ОП.07 Основы аналитической химии: Методические рекомендации по применению инновационных образовательных технологий в преподавании учебной дисциплины. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2021-16с.	1	
7	ОП.07 Основы аналитической химии: Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2018-17с.	1,06	
8	ОП.07 Основы аналитической химии: Методические рекомендации для выполнения практических занятий по учебной дисциплине. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2021-40с.	2,5	
9	ОП.07 Основы аналитической химии: Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ по учебной дисциплине. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2021-33с.	2,06	
10	ОП.07 Основы аналитической химии: Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по учебной дисциплине. Направление: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновская ГАУ», 2021-40с.	2,5	
11	Биохимия: Курс лекций для подготовки бакалавров по направлению подготовки 19.03.03 Технология молока и молочных продуктов.	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал Ул-ГАУ, 2022.- 204 с.	12,75	
12	Химия: Курс лекций по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал Ул-	4,75	

	животного происхождения».		ГАУ, 2021.- 76 с.		
13	Физическая и коллоидная химия: Курс лекций. Для подготовки бакалавров по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.	Печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 79 с.	5	
14	Химия: Методические указания для проведения лабораторных работ для подготовки бакалавров направления 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 58 с.	3,7	
15	Химия: Курс лекций для подготовки бакалавров направления 35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 76 с.	4,75	
16	Физическая и коллоидная химия: Курс лекций для подготовки бакалавров по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения.	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2022.- 79 с.	5	
17	Физическая и коллоидная химия: Сборник задач и упражнений для подготовки бакалавров по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2022.- 50 с.	3	
18	Биохимия сельскохозяйственной продукции: Методические указания для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки с/х продукции».	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 59 с.	3,7	
19	Физическая и коллоидная химия: Сборник задач и упражнений	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 50 с.	3	
20	Органическая химия: Курс лекций для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания».	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2022.- 77 с.	4,8	
21	Физико-химические методы анализа продовольственного сырья и продуктов питания:	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал Ул-	7,5	

	Курс лекций для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки с/х продукции».		ГАУ, 2023- 120 с.		
22	Органическая химия: Методические указания для проведения лабораторных работ по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 58 с.	3,62	
23	Органическая химия: Методические указания для проведения лабораторных работ по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания».	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 58 с.	3,62	
24	Физиология и биохимия растений: краткий курс лекций для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки с/х продукции».	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 51 с.	3,2	
25	Биохимия: Рабочая тетрадь для подготовки бакалавров по направлению подготовки 19.03.03 Технология молока и молочных продуктов.	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 37 с.	2,3	
26	Неорганическая и аналитическая химия: Методические указания для проведения лабораторных работ. Часть 1 Неорганическая химия для подготовки бакалавров по направлению 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 40 с.	2,4	
27	Неорганическая химия: Рабочая тетрадь для подготовки бакалавров направления 19.03.03 Продукты питания животного происхождения	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 33 с.	2	
28	Аналитическая химия: Методические указания и контрольные задания для самостоятельной работы обучающихся направления 19.03.03 «Продукты питания животного	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 67 с.	4,2	

	го происхождения»				
29	Физико-химические методы анализа: Курс лекций для подготовки бакалавров по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.	печатная	Димитровград: Технологический институт – филиал УлГАУ, 2023.- 120 с.	7,5	
б) научные труды					
1	Влияние стимуляторов роста на прорастание семян капусты белокочанной в условиях Ульяновской области	печатная	«Актуальные проблемы агроинженерии и пути их решения». Материалы международной научно-практической конференции -п.Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. - С. 49-54	0,3	Губейдуллина З.М., Ганиева Й.Н.
2	Эффективная коммуникация психологическое условие формирования социально-профессиональной готовности обучающихся к требованиям современного рынка труда	печатная	«Современному АПК – эффективные технологии». Материалы международной научно-практической конференции ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА», 2019. –С. 286-288	0,3	Ганиева Й.Н.
3	Влияние современных с/х технологий АПК на тренд основных нозологических форм зооантропонозов	печатная	«Современному АПК – эффективные технологии». Материалы международной научно-практической конференции ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА», 2019	0,3	Губейдуллина З.М., Губейдуллина А.Х., Курьянова Н.Х.
4	Химия пищи. Некоторые аспекты воздействия аминокислот на показатели спорта	печатная	«Инновационные достижения науки и техники в АПК» Материалы международной научно-практической конференции. Издательство: РИО Самарского ГАУ, 2019. – С. - 127-130	0,3	Ганиева Й.Н.
5	Классификация консервантов применяемых в пищевой промышленности	печатная	«Актуальные проблемы аграрной науки: состояние и тенденции развития». Материалы национальной научно-практической конференции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «УлГАУ», 2019. – С.-	0,4	Звягина А.П.

			168-175		
6	Иноязычное профессиональное ориентированное обучение в Вузе	печатная	«Актуальные проблемы аграрной науки: состояние и тенденции развития» Материалы национальной научно-практической конференции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «УлГАУ», -2019. - С. - 19-23	0,3	Ганиева Й.Н.
7	Современные информационные технологии и их использование в преподавании дисциплины «Химия»	печатная	«Актуальные проблемы аграрной науки: состояние и тенденции развития» Материалы национальной научно-практической конференции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «УлГАУ», 2019. - С.- 24-28	0,3	
8	Анализ применения современных ферментных препаратов при производстве хлебобулочных изделий	печатная	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРАРНОЙ НАУКИ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ. Материалы Национальной научно-практической конференции. 2019. С. 165-167.	0,3	
9	Пищевая химия. Роль углеводов в спортивном питании	печатная	X Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения», ФГБОУ ВО «УлГАУ», 2020. – С. 44-48.	0,4	
10	Мембранная технология очистки сточных вод	печатная	Сельский механизатор . 2020. № 8. С. 15-17.	0,4	Симонов Г.А., Шигапов И.И., Ахмадов Б.Р., Краснова О.Н.
11	Инновационное устройство для очистки сточных вод животноводческих ферм	печатная	Сельский механизатор . 2021. № 2. С. 20-21.	0,4	Шигапов И.И., Симонов Г.А., Ахмадов Б.Р., Краснова О.Н.
12	Биологическая роль липидов в спортивном питании	печатная	Материалы национальной научно-практической конференции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «УлГАУ», 2021.	0,3	Шигапов И.И.

13	Биологическая роль металлов в организме человека	печатная	Башкирский ГАУ УФА, 2021	0,3	Шигапов И.И. Савинова А.
14	Инновационные технологии обучения студентов на основе метода CASE STUDY	печатная	Актуальные вопросы аграрной науки. Материалы Национальной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 511-517.	0,3	Ганиева Й.Н.
15	Анализ конструкций маслоизготовителей периодического действия	печатная	Актуальные вопросы аграрной науки. Материалы Национальной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 337-344.	0,3	Зыкин Е.С.
16	Изучение влияния полезных свойств сливочного масла на организм человека	печатная	Актуальные вопросы аграрной науки. Материалы Национальной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. С. 153-157.	0,3	Ганиева Й.Н.
17	Технология производства сливочного масла	печатная	НАУКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022 с.756-761	0,3	Зыкин Е.С.
18	История развития маслобойки	печатная	НАУКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета име-	0,4	Зыкин Е.С., Гафина Д.Р.

			ни П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022 с.748-755		
19	Разработка и совершенствование технологии послеуборочной обработки, размещения и хранения картофеля	печатная	НАУКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022 с.2867-2874	0,31	
20	Предыстория развития молочной промышленности	печатная	НАУКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022 с. 2818-2824	0,31	Гафина Д.Р.
21	Йогурт – популярный продукт россиян	печатная	НАУКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ОТ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022 с. 2774-2778	0,3	
22	История маслодельного промысла	печатная	НАУКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ОТ ИДЕИ ДО	0,3	Гафина Д.Р.

			ВНЕДРЕНИЯ материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022 г. 2151-2756		
--	--	--	---	--	--

3. Сведения о публикационной активности по данным научной электронной библиотеки

Число публикаций в РИНЦ	Число публикаций в журналах из перечня ВАК	Число публикаций в международных базах данных (Scopus, Web of Science и т.п.)	Число цитирований в РИНЦ	Индекс Хирша в системе РИНЦ	Индекс Хирша по ядру РИНЦ
25	2	-	25	4	4

4. Подготовка научно – педагогических кадров

Количество аспирантов и соискателей за весь период научного руководства и консультирования	Количество защитивших кандидатские диссертации	Количество защитивших докторские диссертации
-	-	-

5. Участие в финансируемых НИР

Тема	Год	Объем финансирования (тыс. руб.)	Источник финансирования (хозяйственная, государственная, гранты, собственные средства)	Статус участника (руководитель, исполнитель)
-	-	-	-	-

6.1. Заявки, поданные на конкурсы, не предполагающие финансирование проектов

№№ п/п	Автор(ы)	Конкурсная работа (проект)	Наименование конкурса	Результативность участия в конкурсе
1	2	3	4	5
1	Гирфанова Ю.Р. Цыганова В.	проект	УМНИК	
2				

**6.2 Участие в НИР, финансируемых из внешних источников
(хоздоговорные работы, гранты, ФЦП и др.)******

№№ п/п	Исполнители	Научный руководитель	Тема хоздоговорной работы (гранта, ФЦП)

**** - на основании приказа о создании временного творческого коллектива

6.3 Отзывы на научные работы

№п\п	Автор(ы) от- зыва	Дата написа- ния отзыва	Автор и тема диссертации, автореферата	Дата и место защиты
1	2	3	4	5
1				

**6.4 Творческое сотрудничество кафедры с вузами, научными организациями
и пр. (в т.ч.с зарубежными организациями)**

№ п/п	Наименование организации	Предмет договора	Результативность сотрудничества

**7. Другие научные достижения (участие в конференциях, выставках,
конкурсах, руководство НИРС и т.д.)**

**7.1 Публикации студентов под руководством
Гирфановой Юлии Рамилевны**

За последние 3 года

№п\п	Автор(ы)	Специаль- ность сту- дента	Тема доклада	Наименование конфе- ренции	Публикация статьи	Результатив- ность (место)
1	2	3	4	5	6	7
1	Гаврилова В.Л. Карасев В.Н.	2	Биологиче- ская роль липидов в спортив- ном пита- нии	Материалы нацио- нальной научно- практической конфе- ренции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «Ул- ГАУ», 2021.	печатная	
2	Кожанова А.А. Коновало- ва В.П.	3	Биологиче- ская роль металлов в организме человека	Материалы нацио- нальной научно- практической конфе- ренции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «Ул- ГАУ», 2021.	печатная	
3	Кузнецов Ф.А	2	Предысто- рия разви- тия молоч- ной про- мышленно- сти	Материалы нацио- нальной научно- практической конфе- ренции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «Ул- ГАУ», 2022.	печатная	

4	Кудряшова Э. Р	2	Технология производства сливочного масла	Материалы национальной научно-практической конференции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «Ул-ГАУ», 2022.	печатная	
5	Гаврилова В.Л.	4	Йогурты – любимый продукт Россиян	Материалы национальной научно-практической конференции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «Ул-ГАУ», 2022.	печатная	
6	Бородинов А.О	4	История маслодельной отрасли	Материалы национальной научно-практической конференции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «Ул-ГАУ», 2022.	печатная	
7	Язева А.С.	4	Разработка и совершенствование послеуборочной обработки, размещения и хранения картофеля	Материалы национальной научно-практической конференции. ТИ – филиал ФГБОУ ВО «Ул-ГАУ», 2022.	печатная	

7.2 Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Ульяновской области	Министерство сельского хозяйства Ульяновской области	2018

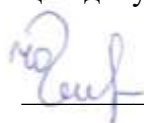
7.3 Участие в программах дополнительного образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка)

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Удостоверение о повышении квалификации № 732409880281 от 22.11.2019г., по программе «Информационные технологии в образовании», ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ»;	72 часа
2	Удостоверение о повышении квалификации От 13 декабря 2019 г. по программе «Интеграция проектной деятельности в учебный процесс для развития научно-исследовательской работы студентов в условиях ФГОС 3++», ФГБОУ ВО «ТГУ»	72 часа
3	Удостоверение о повышении квалификации № 040000111824 от 13.12.2019 г., по программе «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ВО «Москов-	80 часа

	ский государственный университет технологий управления имени К.Г. Разумовского».	
4	Удостоверение о повышении квалификации № 502411390682 от 26.10.2020 г., по программе «Цифровые технологии в сельском хозяйстве», ФГБОУ «Российская инженерная академия менеджмента и агробизнеса», Москва	72 часа
5	Диплом о профессиональной переподготовке № 180000134775 от 30 июня 2020 г., по программе «Технология производства, переработки и экспертизы продукции животноводства и растениеводства», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий управления имени К.Г. Разумовского»	542 часа
6	Удостоверение о повышении квалификации № 160300005901, от 24.05.2021 г., по программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис».	144 часа
7	Удостоверение о повышении квалификации № 732413864569 от 10.12.2021 по программе «Информационные технологии в образовании», 72 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	72 часа
8	Удостоверение о повышении квалификации № 732413864507 от 10.12.2021 по программе «Организация образовательного процесса при работе с людьми с ограниченными возможностями здоровья», , ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.	72 часа
9	Удостоверение о повышении квалификации № 640400027536 от 24.12.2021 г. по программе «Цифровые технологии в управлении и агробизнесе», 72 часа, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»	72 часа
10	Удостоверение о повышении квалификации № 732413864660 от 27.12.2021г., по программе «Цифровые технологии в инженерии», 24 часа, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	24 часа
11	Диплом о профессиональной переподготовке. № 582416402234 от 14.06.2022г по программе «Педагогика профессионального образования. Технология продукции и организация общественного питания», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет », г Пенза	288 часов
12	Диплом о профессиональной переподготовке. № 553100418036 от 15.09.2022г по программе «Методика преподавания общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в организации СПО согласно ФГОС», ООО «Академия Дистанционного Образования», г Омск	250 часов
13	Диплом о профессиональной переподготовке. № 553100365742 от 15.09.2022г по программе «Общая педагогика. Теория и методика обучения микробиологии, биологии, экологии в условиях реализации ФГОС ВО», ООО «Академия Дистанционного Образования», г Омск	250 часов

Приложение: копии подтверждающих документов.

01.09.2023



Гирфанова Ю.Р.