

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
доцента кафедры «Общеобразовательные дисциплины»
Кондрашовой Анжелы Владимировны

№ 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	Лабораторный практикум по общей и неорганической химии (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ООО «Амирит», 2023. – 82 с	5,1/5,1	-
2	Технология лечебно-профилактических и диетических хлебобулочных, мучных кондитерских изделий (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ООО «Амирит», 2024. – 157 с	9,8/1,6	Садыгова М.К., Абушаева А.Р., Андреева Л.В., Жиганова Е.С., Муштатенко Е.В.
3	Глоссарий по общей и неорганической химии (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ООО «Амирит», 2024. – 104 с	6,5/6,5	-
4	Общая и неорганическая химия (учебное пособие)	Печатная	Саратов: ООО «Новый ветер». – ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2026. – 103 с	6,44/2,15	Цыгулева Э.И., Голубева Е.А.
б) научные труды					
5	Разработка рецептуры и технологии чак-чак для безглютенового питания с гипоаллергенным и свойствами (научная статья)	Печатная	IV Международная конференция «Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции». –	0,50/0,13	Черкунова М.В., Абушаева А.Р., Садыгова М.К.

№ 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
			Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. - С. 164 - 171		
6	Разработка рецептуры и технологии карамельных изделий с повышенным фитохимическим потенциалом (научная статья)	Печатная	IV Международная конференция «Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции». – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2023. - С. 108 - 114	0,44/ 0,09	Анненкова И.В., Абушаева А.Р., Романова О.В., Садыгова М.К.
7	Из опыта преподавания дисциплины «Неорганическая и аналитическая химия» (научная статья)	Печатная	Глобальный научный потенциал. – 2023. - № 8(149). – С. 67-74 ВАК РФ	1,00/ 0,33	Кузьмина Р.И., Кочегарова О.С.
8	Сравнительная характеристика природных сорбентов (научная статья)	Печатная	V Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК». – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – С. 90 - 93	0,25/ 0,25	-
9	Адсорбционные исследования природного	Печатная	V Национальная научно-практическая конференция	0,31/ 0,16	Куковерова В.С.

№ 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
	сорбента (научная статья)		«Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК». – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – С. 107-111		
10	Преподавание дисциплины «Неорганическая и аналитическая химия» иностранным студентам (научная статья)	Печатная	Перспективы науки. – 2023. - № 9 (168). – С. 192-195 ВАК РФ	0,5/0,5	-
11	Водоочистка адсорбционным методом (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. – 2023. - № 9(147). – С. 54-57 ВАК РФ	0,5/0,5	Кузьмина Р.И.
12	Технологические решения при производстве чак-чак на основе безглютенового сырья (научная статья)	Печатная	Сурский вестник. – 2023. - № 3(23). – С. 84-89	1,13/ 0,23	Черкунова М.В., Абушаева А.Р., Садыгова М.К., Крупнова О.В.
13	Очистка сточных вод природным сорбентом – опоккой биологическим методом (научная статья)	Печатная	VIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации». Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. - С. 173 - 180	0,50/ 0,25	Сураева А.В.

№ 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
14	Очистка сточных вод углеродным сорбентом (научная статья)	Печатная	II Международная научно-практическая онлайн конференция «Актуальные экологические проблемы и экологическая безопасность в современных условиях». – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2023. – С. 240-246	0,44/ 0,22	Иванова Н.А.
15	Исследование адсорбционных свойств опоки в процессах очистки сточных вод (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. – 2023. - № 11(149). – С. 68-77 ВАК РФ	1,25/ 0,63	Кузьмина Р.И.
16	Создание учебно-методического комплекса (научная статья)	Печатная	Перспективы науки. – 2023. - № 12(171). – С. 202-206 ВАК РФ	0,63/ 0,32	Голубева Е.А.
17	Технологические решения для улучшения текстуры бисквитного полуфабриката на основе муки из светлозерной ржи (научная статья)	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 105-летию Горского ГАУ. – Владикавказ: Горский государственный аграрный университет, 2023. – С. 138-143	0,38/ 0,10	Садыгова М.К., Волкова Е.М., Абушаева А.Р.
18	Изучение потребительских предпочтений жителей	Печатная	Материалы Всероссийской научно-практической	0,25/ 0,06	Анненкова И.В., Абушаева А.Р., Садыгова М.К.

№ 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
	Саратовской области в отношении карамельных изделий (научная статья)		конференции с международным участием, посвященной 105-летию Горского ГАУ. – Владикавказ: Горский государственный аграрный университет, 2023. – С. 3-6		
19	Автоматизация БПЛА для повышения эффективности процессов химизации в аграрном производстве (научная статья)	Печатная	VII всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием «АПК России: образование, наука, производство». – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2024. – С. 24-28	0,32/ 0,08	Губарь И.О., Кочегарова О.С., Иванов А.Е.
20	Олимпиада юный химик (научная статья)	Печатная	Перспективы науки. – 2024. - № 3(174). - С. 286-288 ВАК РФ	0,38/ 0,13	Голубева Е.А., Серикова Е.А.
21	Опыт проведения олимпиады по химии (научная статья)	Печатная	VII Международная научно-практическая конференция «Качественное экологическое образование и инновационная деятельность – основа прогресса и устойчивого развития». – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. – С. 204 - 209	0,38/ 0,19	Сураева А.В.

№ 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
22	Интеллектуально-познавательная игра «Путешествие в мир наук» (научная статья)	Печатная	Перспективы науки. – 2024. - № 5(176). - С. 154-156 ВАК РФ	0,38/ 0,13	Попова О.М., Кочегарова О.С.
23	Покорение вершины «Периодическая система Менделеева»» (научная статья)	Печатная	Перспективы науки. – 2024. - № 5(176). - С. 151-153 ВАК РФ	0,38/ 0,19	Кузьмина Р.И.
24	Особенности изучения химии англоязычными обучающимися (научная статья)	Печатная	Глобальный научный потенциал. – 2024. - № 6(174). – С. 173-176 ВАК РФ	0,50/ 0,25	Кузьмина Р.И.
25	Разработка учебного пособия по дисциплине «Неорганическая и аналитическая химия» (научная статья)	Печатная	Перспективы науки. – 2024. - № 8(179). - С. 154-158 ВАК РФ	0,63/ 0,21	Кузьмина Р.И., Прохорова Т.М.
26	Применение природного сорбента – опоки для очистки сточных вод мясного цеха (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. – 2024. - № 9(159). – С. 48-54 ВАК РФ	0,88/ 0,22	Кузьмина Р.И., Садыгова М.К., Абушаева А.Р.
27	О преподавании дисциплины «Неорганическая и аналитическая химия» студентам нехимических специальностей (научная статья)	Печатная	Перспективы науки. – 2025. - № 1(184). - С. 126-129 ВАК РФ	0,50/ 0,13	Нефедова Н.С., Романова О.В., Сураева А.В.
28	Перспективы применения пайзы Саратовской селекции для производства	Печатная	Вестник ВСГУТУ. – 2025. - №3 (98). - С. 17 – 25 ВАК РФ	1,13/ 0,19	Садыгова М.К., Муштатенко Е.В., Катусов Д.Н., Абушаева А.Р.,

№ 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
	продуктов функционального назначения (научная статья)				Федорова-Кузнецова И.В.
29	Профориентационная работа вуза со школьной аудиторией посредством внеклассной работы (научная статья)	Печатная	Перспективы науки. – 2025. - № 11(194). – С. 267-270 ВАК РФ	0,50/ 0,13	Буйлов В.Н., Нефедова Н.С., Кочегарова О.С.
30	Организация внеклассных мероприятий по химии (научная статья)	Печатная	Перспективы науки. – 2025. - № 11(194). – С. 271-274 ВАК РФ	0,50/ 0,13	Голубева Е.А., Нефедова Н.С., Романова О.В.
31	Из опыта организации и проведения олимпиады по химии (научная статья)	Печатная	Международный научно-исследовательский журнал. – 2025. - № 12(162). – С. 1-5 ВАК РФ	0,63/ 0,16	Голубева Е.А., Нефедова Н.С., Кочегарова О.С.
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель					
32	Способ производства бисквитного полуфабриката с добавлением тонкодисперсного порошка из крапивы (патент на изобретение)	-	Патент на изобретение RU 2827208 C1, 23.09.2024. Заявка № 202313148 5 от 01.12.2023.	-	Масенкова А.В., Абушаева А.Р., Садыгова М.К., Прасолова Д.А.

Автор:

А.В. Кондрашова

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Общеобразовательные дисциплины»

В.Н. Буйлов

Ученый секретарь
института генетики и агрономии

Н.П. Молчанова