

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ им. В.Н. Полецкова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по ОД
ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ
им. В.Н. Полецкова

_____ И.Г. Кулинчик

_____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор
ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ
им. В.Н. Полецкова

_____ Е.А. Ижмулкина

_____ 2023 г.



ОТЧЕТ О РАБОТЕ

факультета технологического предпринимательства
за 2023 год

Декан факультета
технологического
предпринимательства
_____ О.А. Сартакова
_____ 2023 г.

Кемерово 2023 г.

Содержание

1. Краткое описание планируемых достижений на 2023 год	2
2. Общая организационная структура факультета, планируемые структурные изменения	3
3. Образовательная деятельность	3
3.1 Характеристика образовательных программ	3
3.2. Контингент обучающихся	3
3.3 Обеспечение качественного набора	4
3.4. Обеспечение качественной подготовки студентов	5
4. Научно-исследовательская и инновационная деятельность.....	11
5. Научно-исследовательская работа студентов.....	39
6. Выполнение плана в части воспитательной работы.....	49
7. Развитие кадрового потенциала.....	51
Заключение	59

1. Краткое описание планируемых достижений на 2023 год

Учеными факультета технологического предпринимательства Кузбасской ГСХА в 2023 году проводились **научные исследования** по направлениям:

фундаментальные исследования:

– Инновационные технологии переработки сырьевых ресурсов Сибири в специализированные продукты с направленными функциональными свойствами: оценка качества и безопасности, медицинские доказательства эффективности.

прикладные исследования:

– Разработка научных и практических основ повышения урожайности и технологических качеств зерна пшеницы в условиях юго-востока Западной Сибири (Кемеровская область);

– Исследование и разработка технологии функциональных хлебобулочных и кондитерских изделий;

– Исследование природных источников биологически активных веществ и разработка специализированных пищевых продуктов на их основе;

– Биологическая активность почвы, урожайность и качество овощей в зависимости от использования микробиологических препаратов;

– Селекционная оценка генотипов ярового овса в условиях Кузбасса;

– Изучение коллекционных образцов голозерного ячменя для создания нового гибридного материала в условиях Кузбасса.

научных исследований:

– институциональные преобразования, эколого-экономические проблемы, управление ресурсным потенциалом региона;

– формирование и развитие местного самоуправления в России, исследование проблем повышения качества жизни населения, продовольственное обеспечение населения;

– вопросы занятости и безработицы сельских территорий, цифровизация АПК, оценка эффективности инвестиционных проектов;

– продовольственное обеспечение населения; продовольственная безопасность, экономико-математическое моделирование агропродовольственного кластера региона; организационный механизм агропромышленной интеграции; институциональные преобразования в сельском хозяйстве; эколого-экономические аспекты развития отраслей экономики;

– агропромышленная интеграция и кооперация, оценка эффективности бизнес-проектов;

– процессы и аппараты в пищевой промышленности.

Образовательная деятельность:

В 2023 году были подготовлены документы и получена профессионально-общественная аккредитация по направлениям подготовки высшего образования 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Профиль Инновационные агробιοтехнологии, 38.03.02 Менеджмент Профиль Управление бизнесом и 38.03.04 Государственное и муниципальное управление Профиль Комплексное развитие сельских территорий.

2. Общая организационная структура факультета, планируемые структурные изменения

В состав факультета в 2023 году входили три кафедры:

- агрономии, селекции и семеноводства;
- биотехнологий и производства продуктов питания;
- менеджмента и агробизнеса.

За 2023 год структурных изменений не произошло.

3. Образовательная деятельность

3.1 Характеристика образовательных программ

В соответствии с имеющейся лицензией на факультете в 2023 году были реализованы образовательные программы высшего образования по 3 укрупненным группам направлений (специальностей), в том числе 5 программ бакалавриата и 3 аспирантуры.

Характеристика образовательных программ:

Шифр и наименование образовательной программы	Наличие профессионально-общественной аккредитации
38.03.02 Менеджмент	есть
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	есть
35.03.04 Агрономия	есть
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	есть
38.03.01 Экономика	нет
38.06.01 Экономика	нет
35.06.01 Сельское хозяйство	нет
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	нет

3.2. Контингент обучающихся

По состоянию на 1 октября 2023 г. на факультете обучается 732 студентов, из них 336 человек по очной форме (45,9%), 126 человек (17,2%) очно-заочной и заочной форме 270 человек (36,9%).

В разрезе укрупнённых групп численность студентов распределена следующим образом:

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство – 54,6%;

38.00.00 - Экономика и управление – 45,4 %.

Характеристика фактического контингента факультета по направлениям подготовки:

Период	Очная форма обучения				Заочная (очно-заочная) форма обучения		
	бюджет	договор	итого	в. т.ч. иностр. граждан	бюджет	договор	итого
Всего							
01.10.22 г.	256	51	307	78	193	170	363
01.10.23 г.	273	63	336	54	192	204	396
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции							
01.10.22 г.	84	-	84	31	97	5	102
01.10.23 г.	91	-	91	26	94	3	97
35.03.04 Агрономия							
01.10.22 г.	111	-	111	44	98	11	109
01.10.23 г.	87	-	87	26	98	17	115
38.03.01 Экономика							
01.10.22 г.	-	-	-	-	-	-	-
01.10.23 г.	12	8	20	1	-	12	12
38.03.02 Менеджмент							
01.10.22 г.	36	43	79	3	-	110	110
01.10.23 г.	51	41	92	1	-	108	108
38.03.04 ГМУ							
01.10.22 г.	25	8	33	-	-	42	42
01.10.23 г.	32	14	46	-	-	64	64

За 2023 год контингент студентов уровня подготовки бакалавриат вырос на 62 человека, рост произошел за счет увеличения контингента студентов, как по очной, так и очно-заочной форме обучения, в том числе обучающихся на бюджетной основе – на 16 человек, обучающихся на договорной основе – на 46 человек.

Общий объем доходов от реализации образовательных программ ВО в 2023 году составил 12840 тыс. руб., что выше показателей 2022 г. на 992 тыс. руб.

3.3 Обеспечение качественного набора

В приемную компанию 2023 года на направления подготовки факультета поступили 213 человек, 11,2% из которых заключили целевой договор, средний балл ЕГЭ составил 61,8. Работа по привлечению абитуриентов ведется активно в течение всего календарного года, преподаватели факультета активно участвуют в программах, позволяющих привлекать абитуриентов через деятельность.

В результате приемной кампании в 2023 году на программы бакалавриата на 1 курс было зачислено 213 студентов, в том числе: 103 (очное), 34 (заочное) и 46 (очно-заочное) человек, что на 7% больше показателя 20221 года, в том числе за счет бюджетных ассигнований – 81

(очное) и 30 (заочное) человек (61%) и по договорам об оказании платных образовательных услуг - 22 (очное), 3 (заочное) и 46 (очно-заочное) человек (39%).

Информация по среднему балу ЕГЭ по направлениям подготовки приведена в таблице.

Средний балл ЕГЭ

Шифр и направление подготовки	Фактическое значение среднего балла ЕГЭ в 2022 г.	Фактическое значение среднего балла ЕГЭ в 2023 г.
35.03.04 Агрономия	52,3	-
35.03.07 ТППСХП	46,3	54,8
38.03.02 Менеджмент	60,6	64,13
38.03.04 ГМУ	54,5	60,08
38.03.01 Экономика	-	68,08

Средний балл ЕГЭ в 2023 г. составил 61,8, рост среднего балла ЕГЭ произошел вследствие роста среднего бала по всем направлениям подготовки, по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия поступающих с ЕГЭ абитуриентов не было, все поступали по внутренним вступительным экзаменам, что указывает на необходимость адресной работы с абитуриентами поступающими на все направления подготовки.

3.4. Обеспечение качественной подготовки студентов

3.4.1 Разработка учебных и учебно-методических пособий, электронных образовательных ресурсов

В 2023 году преподавателями факультета были разработаны и внедрены в учебный процесс следующие учебные, учебно-методические пособия и электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование дисциплины	Тип разработки	Направление подготовки	ФИО преподавателя
1	Бизнес-планирование на предприятиях АПК	МУ	35.03.04 – Агрономия	Видякин А.В.
2	Кооперация и агропромышленная интеграция в АПК	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Видякин А.В.
3	Производственный менеджмент	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Видякин А.В.
4	Теория управления	МУ	38.03.02 – Менеджмент, 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	Видякин А.В.
5	Управление рисками	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Видякин А.В.

6	Экономический анализ технологий возделывания сельскохозяйственных культур	МУ	35.03.04 – Агрономия	Видякин А.В.
7	Менеджмент качества	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Чуркина Е.С.
8	Логистика в АПК	МУ	38.03.02 – Менеджмент, специальности 23.05.01 - Наземные транспортно- технологические средства	Чуркина Е.С.
9	Инновации и предпринимательство в АПК	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Шилова А.Э., Балькина А.В.
10	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	МУ	20.03.02 - Природообустрой- ство и водопользование, 23.05.01 - Наземные транспортно- технологические средства	Шилова А.Э., Балькина А.В.
11	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство в АПК	МУ	35.03.06 - Агроинженерия, 36.03.02 - Зоотехния, 36.03.01 - Ветеринарно- санитарная экспертиза, 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственн ой продукции, 35.03.04 – Агрономия	Шилова А.Э., Балькина А.В.
12	Методы и инструменты анализа социально-экономической информации	МУ	38.03.02 – Менеджмент, 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	Шилова А.Э., Балькина А.В.
13	Моделирование и анализ бизнес процессов	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Шилова А.Э., Балькина А.В.

14	Конституционное право	МУ	38.03.02 – Менеджмент, 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	Ашванян С.К.
15	Микро -и макроэкономика	МУ	38.03.02 – Менеджмент, 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	Ашванян С.К.
16	Политология	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Ашванян С.К.
17	Правоведение	МУ	для всех направлений подготовки	Ашванян С.К.
18	Предпринимательское право	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Ашванян С.К.
19	Основы экспортной деятельности в АПК	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Лебедь В.А.
20	Маркетинг	МУ	38.03.02 – Менеджмент, 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	Лебедь В.А.
21	Экономика государственных и муниципальных предприятий	МУ	38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	Латков Н.Ю.
22	Экономические основы образования	МУ	44.03.01 - Педагогическое образование	Секачева В.М.
23	Экономический анализ предприятий АПК	МУ	38.03.02 – Менеджмент	Секачева В.М.
24	Учебная практика: Технологическая практика	МУ	38.03.02 – Менеджмент, 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	Латкова Е.В.
25	Учебная практика: Учебная практика по введению в профессиональную деятельность	МУ	38.03.02 – Менеджмент, 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	Латкова Е.В.

26	Технология хранения и переработки продукции животноводства	ЛП	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	М. А. Захаренко, Е. А. Егушова, Е. Н. Зиновьева
27	Основы научных исследований	Пр	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	И.Ю. Резниченко
28	Технологическое проектирование предприятий общественного питания	УП	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Васюкова А.Т., Ермолаев В.А.
29	Основы технологии хранения и переработки зерна	МУ	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	И. Ю. Резниченко
30	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия	УМП	35.03.04 – Агрономия	О.В. Анохина
31	Почвоведение	МУ	35.03.04 «Агрономия»	М.А. Пазин

3.4.2 Укрепление связей с индустриальными партнерами, заключение новых договоров с базовыми предприятиями для организации практик студентов.

Информация о количестве предприятий, являющихся базами практик

Шифр и наименование направления подготовки	2022 год	2023 год
35.03.04 Агрономия	22	66
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	17	69
38.03.02 Менеджмент	3	42
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	2	39

В 2023 году по направлениям факультета было заключено 216 договоров. Рост числа баз практики по всем направлениям подготовки обусловлено качественным отбором предприятий, расстановкой приоритетов в сторону крупных предприятий и агрохолдингов оплачивающих работу студентов.

Информация о количестве студентов, прошедших практику на предприятиях с высоким уровнем технологий, в том числе федеральных холдингах

Шифр и наименование направления подготовки	2022 год		2023 год	
	чел.	%	чел.	%
35.03.04 Агрономия	18	34	39	80
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	21	72	53	92
38.03.02 Менеджмент	1	7	51	78
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	3	18	13	41

Численность студентов, прошедших практику на предприятиях с высоким уровнем технологий, в том числе федеральных холдингах за анализируемый период увеличилась, но необходимо обратить внимание на сокращение прохождения практики на крупных предприятиях студентами направления подготовки Агрономия.

Успеваемость студентов факультета в 2023 году (очная форма обучения)

№ п/п	Направления подготовки	Кол-во студентов, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл	Отличники		Неуспевающие	
						Численность, чел.	Удельный вес, %	Численность, чел.	Удельный вес, %
Бакалавриат									
1.	Агрономия	87	53,7	35,6	3,4	5	5,7	58	66,7
2.	Технология	91	55,3	51,1	3,8	17	18,7	42	46,2
3.	Менеджмент	92	77,4	53,6	4,2	20	21,7	18	19,6
4.	ГМУ	46	88,2	65,3	4,5	4	8,7	4	8,7

Основной проблемой является низкая успеваемость студентов, причинами которой являются:

- слабая дисциплина студентов - по результатам контрольных точек проводились индивидуальные беседы с отстающими студентами, отработывали через кураторов с родителями студентов 1-2 курсов;
- недостаточная подготовка выпускников из сельских школ, Республик Тыва и Таджикистан;
- сложная адаптация иностранных студентов (языковой барьер и т.д.);
- отвлечение студентов старших курсов на решение семейных проблем (работа, образование семей, дети и т.п.);
- низкая ответственность за успеваемость студентов отдельных преподавателей.

Результаты итоговой аттестации выпускников в 2023 году

	Очная форма обучения	Заочная форма обучения

Показатели итоговой аттестации	Численность выпускников, чел.	Удельный вес, %	Численность выпускников, чел.	Удельный вес, %
Всего студентов, защищавших ВКР из них, получивших оценки	44	100	62	100
«отлично»	22	50	30	48,4
«хорошо»	18	41	28	45,2
«удовлетворительно»	4	9	4	6,4
«неудовлетворительно»	-	-	-	-
из них, имеющих акты внедрения результатов ВКР на реальном предприятии	-	-	2	3,2
из них, с результатами интеллектуальной собственности	-	-	-	-
Количество выпускников, получивших дипломы с отличием	5	11,4	-	-

Информация о трудоустройстве выпускников по профильных предприятиях

Шифр и наименование направления подготовки	2022 год		2023 год	
	чел.	%	чел.	%
35.03.04 Агрономия	8	57,1	25	90
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	13	68,4	15	96

Необходимо отметить положительную динамику трудоустройства выпускников на профильные предприятия

3.4.3 Качественная подготовка студентов

Информация о качественной подготовке студентов

Показатель	2022 год	2023 год
Доля студентов, получающих академическую стипендию	37,5	44,8
Доля студентов, получающих повышенную стипендию	10	15,2
Количество студентов, получающих стипендии Правительства, Президента	1	-
Количество студентов, получающих стипендии Россельхозбанка и других федеральных фондов	2	4
Количество студентов, получающих стипендии муниципального и регионального уровней	2	2

На сокращение доли студентов получающих академическую стипендию повлияло снижение успеваемости студентов, как уже было отмечено выше.

4. Научно-исследовательская и инновационная деятельность

Участие в форумах и конференциях

1. XXII Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (Февраль 2023)
2. Проектно-образовательный интенсив «От идеи к прототипу» по модели Университета 2035 (Март- ноябрь 2023)
3. X Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (Июнь 2023)
4. Акселерационная программа «Агростарт» Кузбасской ГСХА (Октябрь – декабрь 2023)
5. XXII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» (Декабрь 2023)
6. X Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы (Декабрь 2023)
7. 3 февраля профессор кафедры Менеджмента и агробизнеса Ашванян Саркис Карапетович принял участие в круглом столе проводимом на базе КузГТУ «Интеграция науки и бизнеса: проблемы и пути решения» проводимого в рамках «Дни науки в Кузбассе».
8. 16 октября преподаватель кафедры менеджмента и агробизнеса Латков Николай Юрьевич принял участие во втором нетворкинге «Полезные связи» нового делового сезона, состоявшимся в городе Кемерово. Организаторами которого выступили Центр поддержки предпринимательства г. Кемерово и сообщество экспертов предпринимателей.
9. 26 октября профессор кафедры Менеджмента и агробизнеса Ашванян Саркис Карапетович принял участие в III Ежегодном международном научно-практическом форуме по проблемам устойчивого развития в переходе в новый социо-технологический уклад: Человек. Экономика. Технологии. Социум.

Публикации:

SCOPUS, WofS:

1. Ermolaev V.A. Development of technologies for the production of innovative phytobiotic and adaptogenic additives for animal nutrition / Ermolaev V.A.

// E3S Web of Conferences 380, 01008 (2023).
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202338001008>

2. Ermolaev V.A. Microstructural analysis of cheeses before and after drying with the application of staining: Microstructural analysis of cheeses / Ermolaev V.A., Fedorov D.E. // AIP Conference Proceedings 2526, 040017 (2023).
<https://doi.org/10.1063/5.0117375>

3. Kechkin I.A. Preparation and milling of binary grain mixtures for obtaining composite types of flour with given technological properties / Kechkin I.A., Ermolaev V.A., Slavyanskiy A.A., Gurkovskaya E.A., Bronnikova V.V. // AIP Conference Proceedings 2526, 040024 (2023). <https://doi.org/10.1063/5.0115694>

4. Kechkin I.A. Method for calculating air parameters in metal silos / Kechkin I.A., Ermolaev V.A., Fedorov D.E., Gurkovskaya E.A., Glebova I.A. // AIP Conference Proceedings 2526, 040025 (2023). <https://doi.org/10.1063/5.0115707>

ВАК:

1. Ермолаев В.А. Исследование влияния характеристик отражателя на процесс сушки пищевых продуктов // Хранение и переработка сельхозсырья. 2023. № 1. С. 45-56.

2. Славянский А.А., Митрошина Д.П., Грибкова В.А., Ермолаев В.А., Бондарчук О.Н. Свекловичный жом сахарного производства и перспективы его использования // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2023. Т. 26. № 3. С. 292-303.

3. Ермолаев В.А. Роль межкультурных гастрономических различий в формировании толерантного и интолерантного общества // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2023. Т. 25. № 88. С. 70-78.

4. Ермолаев В.А. Состояние гастрономии как отражение социальных потребностей // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2023. Т. 25. № 89. С. 58-63.

5. Ермолаев В.А. Культурологические особенности гастрономии в 1920-30-е гг. В СССР и некоторых зарубежных странах: сравнительный аспект // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2023. Т. 25. № 93. С. 87-96.

6. Ермолаев В.А. Культурологические стратегии в сфере питания // Вестник культуры и искусств. 2023. № 2 (74). С. 65-73.

7. Ермолаев В.А. К вопросу о взаимовлиянии развития общества и гастрономической культуры (на примере европейской и азиатской культур) // KANT: Social Sciences & Humanities. 2023. № 4 (16). С. 10-19.

8. Бакин И.А., Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ В ТЕХНОЛОГИИ ДИЕТИЧЕСКИХ ХЛЕБЦЕВ // Пищевая промышленность. 2023. № 1. С. 45-49.

9. Резниченко И.Ю., Егушова Е.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ДИЕТИЧЕСКИХ ХЛЕБЦЕВ // Аграрная наука. 2023. № 11. С. 122-127.

10. Резниченко И.Ю., Егушова Е.А., Захаренко М.А. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГАЛЕТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Аграрная наука. 2023. № 9. С. 179-184.

11. Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ *SILYBUM MARIANUM* (L.) GAERTN В СОСТАВЕ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ // Вестник КрасГАУ. 2023. № 8 (197). С. 194-202.

12. Резниченко И.Ю., Егушова Е.А., Донченко Т.А. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА РЫБЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ // Вестник МГТУ. Труды Мурманского государственного технического университета. 2023. Т. 26. № 3. С. 272-280.

13. Резниченко И.Ю., Егушова Е.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ СОСТАВА МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ С РАСТИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2023. № 5 (82). С. 48-54.

14. Лоуренс Ю., Резниченко И.Ю., Егушова Е.А. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НУТРИГЕНОМИКИ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2023. № 6 (83). С. 13-22.

15. Егушова Е.А., Резниченко И.Ю., Захаренко М.А. ОБОСНОВАНИЕ СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА АГЛЮТЕНОВЫХ ХЛЕБЦЕВ // АПК России. 2023. Т. 30. № 2. С. 268-274.

16. Zakharenko M.A., Poznyakovsky V.M., Lapina V.Yu., Ulubieva E.A., Kulova L.A., Loseva A.I. METAFILTRATE-BASED DIETARY SUPPLEMENT TO IMPROVE GUT BIOCENOSIS AND SUPPORT METABOLIC DETOXIFICATION Archives of Pharmacy Practice. 2023. Т. 14. № 4. С. 131-137.

17. Захаренко М.А., Вековцев А.А., Сербя Е.М., Позняковский В.М., Вяткин А.В. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЙ КОМПЛЕКС НА ОСНОВЕ ФЕРМЕНТИРОВАННОЙ КЛЕТЧАТКИ ДЛЯ НОРМАЛИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ // Индустрия питания. 2023. Т. 8. № 4. С. 68-78.

18. Мустафина А.С., Резниченко И.Ю., Бакин И.А., Шилов С.В. ОБОСНОВАНИЕ УСТОЙЧИВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ГРАНУЛИРОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СУХИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАПИТКОВ // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2023. № 1 (391). С. 124-132.

19. Донченко Т.А., Резниченко И.Ю., Бакин И.А. ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ САХАРОВ В МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ // Молочная промышленность. 2023. № 3. С. 43-45.

20. Резниченко И.Ю., Шафрай А.В., Рубан Н.Ю., Донченко Т.А. Ранжирование сенсорных характеристик пищевых продуктов с помощью нейронных сетей // Пищевая промышленность. 2023. № 3. С. 97-101.

21. Фролова Н.А., Резниченко И.Ю., Верхотуров В.В. Исследование процесса кристаллизации кондитерских жиров из пальмового масла // Пищевая промышленность. 2023. № 4. С. 19-21.

22. Павельева Е.Г., Резниченко И.Ю. РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЛАПШИ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ // Вестник КрасГАУ. 2023. № 8 (197). С. 249-256.

23. Резниченко И.Ю., Мирошина Т.А. ПОТЕНЦИАЛ ФИТОХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ CANNABIS SATIVA L. В ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ // Вестник КрасГАУ. 2023. № 9 (198). С. 199-206.

24. Донченко Т.А., Резниченко И.Ю. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ВАРЁНОЙ КОЛБАСЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КУЗБАССА // Мясная индустрия. 2023. № 5. С. 40-43.

25. Резниченко И.Ю., Акопян Г.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОАКТИВНЫХ ПЕПТИДОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА И ХРАНИМОСПОСОБНОСТИ ХЛЕБА // Ползуновский вестник. 2023. № 1. С. 75-83.

26. Резниченко И.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК И ВОПРОСЫ ИХ РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ В ЧИПСАХ // Ползуновский вестник. 2023. № 3. С. 76-82.

27. Любимова О.Д., Любимов А.С., Резниченко И.Ю. ПУТИ ПРОДВИЖЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ПЧЕЛОВОДСТВА НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК // Пчеловодство. 2023. № 4. С. 57-59.

28. Любимов А.С., Любимова О.Д., Мустафина А.С., Резниченко И.Ю. МЕДОНОСЫ ЮЖНОГО КУЗБАССА - ДЯГИЛЬ НИЗБЕГАЮЩИЙ И ДУДНИК ЛЕСНОЙ // Пчеловодство. 2023. № 7. С. 8-11.

29. Мирошина Т.А., Резниченко И.Ю., Мирошин Е.В. ИММУНОМОДЕЛИРУЮЩИЕ СВОЙТВА МЕДА. ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ БИОПОТЕНЦИАЛА // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2023. № 1 (78). С. 62-67.

30. Рубан Н.Ю., Резниченко И.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА FMEA КАК ИНСТРУМЕНТА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА УСЛУГ В СФЕРЕ КЕЙТЕРИНГА // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2023. № 3 (80). С. 108-112.

31. Резниченко И.Ю., Павельева Е.Г. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ КОМПОЗИТОВ МУЧНЫХ СМЕСЕЙ В ТЕХНОЛОГИЯХ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2023. № 3 (80). С. 7-14.

32. Мирошина Т.А., Кондратенко Е.П., Резниченко И.Ю. АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ AEGORODIUM PODAGRARIA L. В ПИЩЕВЫХ СИСТЕМАХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ // Молочнохозяйственный вестник. 2023. № 2 (50). С. 141-160.

33. Резниченко И.Ю., Павельева Е.Г. ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВТОРЫХ ОБЕДЕННЫХ БЛЮД БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ // Инновации и продовольственная безопасность. 2023. № 1 (39). С. 25-33.

34. Мирошина Т.А., Резниченко И.Ю. ЗНАЧЕНИЕ НУТРИГЕНОМИКИ И НУТРИГЕНЕТИКИ В ПИЩЕВОЙ НАУКЕ // Индустрия питания. 2023. Т. 8. № 2. С. 105-115.

35. Ильин Д.П., Нурлыгаянов Р.Б., Ижмулкина Е.А. Производство семян масличных культур в Кузбассе // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (100). – С. 54 – 58. <https://doi.org/10.37670/2073-0853-2023-100-2-54-58>.

РИНЦ:

1. Видякин, А. В. Статистический прогноз развития зернового производства в Кемеровской области / А. В. Видякин, В. А. Лебедь // Аграрная наука. – 2023. – № 9. – С. 196-200. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-374-9-196-200. – EDN XLSZGF.

2. Ашванян, С. К. Проблема экономических противоречий центра и регионов / С. К. Ашванян, А. В. Видякин // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 22 июня 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 405-409. – EDN VEQCCU.

3. Лебедь В. А. Факторы, влияющие на эффективность производства зерна (на материалах Кемеровской области - Кузбасса) / В. А. Лебедь, А. В. Видякин // Кузбасс: образование, наука, инновации : Материалы XI Инновационного конвента, Кемерово, 08 февраля 2023 года. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2023. – С. 363-366. – EDN WBYVPG.

4. Ашванян, С. К. Экономический рост как один из основных факторов социально-экономического развития России / С. К. Ашванян, А. В. Видякин // Конкуренция и монополия : Сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, научно-педагогических работников и специалистов в области антимонопольного регулирования, Кемерово, 25–26 октября 2023 года. – Кемерово: Кузбасский

государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023. – С. 13-17. – EDN TDFVKO.

5. Ашванян, С. К. Совершенствование единого информационного пространства экономического образования в регионе / С. К. Ашванян // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 22 июня 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 401-405. – EDN WVNSMI.

6. Ашванян, С. К. Проблема экономических противоречий центра и регионов / С. К. Ашванян, А. В. Видякин // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 22 июня 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 405-409. – EDN VEQCCU.

7. Ашванян, С. К. Экономический рост как один из основных факторов социально-экономического развития России / С. К. Ашванян, А. В. Видякин // Конкуренция и монополия : Сборник материалов VI Всероссийской научно-практической конференции студентов, магистрантов, аспирантов, научно-педагогических работников и специалистов в области антимонопольного регулирования, Кемерово, 25–26 октября 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2023. – С. 13-17. – EDN TDFVKO.

8. Формирование современной медиасреды / Н. Н. Равочкин, А. Б. Коржук, В. М. Секачева, И. А. Сергеева // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. – 2023. – № 6-2. – С. 185-189. – DOI 10.37882/2223-2982.2023.6-2.29. – EDN MURFTH.

9. Коржук, А. Б. Экономическая эффективность развития семейной фермы по разведению овец / А. Б. Коржук // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 22 июня 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 459-464. – EDN AWKVZU.

10. Латков, Н. Ю. Бережливое производство как фактор роста производительности труда в АПК / Н. Ю. Латков, А. Б. Коржук, Е. В. Латкова // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 9(158). – С. 228-231. – DOI 10.34925/EIP.2023.158.09.041. – EDN BUDQCW.

11. Кондаурова, И. Г. Статистико-экономический анализ в прогнозировании производства продукции растениеводства социально-экономического объекта агробизнеса / И. Г. Кондаурова, В. М. Секачева, А. Е.

Кондаурова // Fundamental and applied approaches to solving scientific problems : Сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции, Уфа, 28 апреля 2023 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-издательский центр "Вестник науки", 2023. – С. 154-164. – EDN WRQXYO.

12. Равочкин, Н. Н. Трансформация досуговых практик молодежи под влиянием пандемии COVID-19: по результатам анкетирования молодежи Кемеровской области - Кузбасса / Н. Н. Равочкин, В. М. Секачева // Социология. – 2023. – № 2. – С. 53-58. – EDN ASUFYQ.

13. Формирование современной медиасреды / Н. Н. Равочкин, А. Б. Коржук, В. М. Секачева, И. А. Сергеева // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. – 2023. – № 6-2. – С. 185-189. – DOI 10.37882/2223-2982.2023.6-2.29. – EDN MURFTH.

14. Кондаурова, И. Г. Статистико-экономический анализ в прогнозировании производства продукции растениеводства социально-экономического объекта агробизнеса / И. Г. Кондаурова, В. М. Секачева, А. Е. Кондаурова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 22 июня 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 446-454. – EDN WAQNWR.

15. Якунина, Ю. С. Повышение эффективности функционирования транснациональных корпораций в современных условиях / Ю. С. Якунина, Н. Ю. Латков, Я. С. Михайлова // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2023. – № 2. – С. 89-92. – EDN IZHBTC.

16. Латков, Н. Ю. Бережливое производство как фактор роста производительности труда в АПК / Н. Ю. Латков, А. Б. Коржук, Е. В. Латкова // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 9(158). – С. 228-231. – DOI 10.34925/EIP.2023.158.09.041. – EDN BUDQCW.

17. Лебедь В. А. Факторы, влияющие на эффективность производства зерна (на материалах Кемеровской области - Кузбасса) / В. А. Лебедь, А. В. Видякин // Кузбасс: образование, наука, инновации : Материалы XI Инновационного конвента, Кемерово, 08 февраля 2023 года. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2023. – С. 363-366. – EDN WBYPVG.

18. Видякин, А. В. Статистический прогноз развития зернового производства в Кемеровской области / А. В. Видякин, В. А. Лебедь // Аграрная наука. – 2023. – № 9. – С. 196-200. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-374-9-196-200. – EDN XLSZGF.

19. Лазаренко, А. Н. Производство и внутреннее потребление сои в Российской Федерации / А. Н. Лазаренко // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК : материалы международной научно-практической конференции в рамках XXXIII Международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2023», Уфа, 22–24 марта 2023 года / МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН; ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; АНО УК «ЕВРАЗИЙСКИЙ НОЦ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»; ООО «БАШКИРСКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ. Том Часть 1. – Уфа: Башкирский государственный аграрный университет, 2023. – С. 38-41. – EDN FIPVMJ.

20. Чуркина, Е. С. Оценка социально-демографического состояния сельских территорий Кемеровской области - Кузбасса / Е. С. Чуркина, А. Э. Шилова // Современные проблемы аграрной экономики и пути их решения : Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Чебоксары, 17 октября 2023 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2023. – С. 303-306. – EDN MFODKN.

21. Шилова, А. Э. Инновационный потенциал сельскохозяйственных предприятий в условиях цифровой трансформации / А. Э. Шилова, Е. С. Чуркина // Научный и экономический потенциал развития общества: теория и практика : Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию финансово-экономического факультета, Благовещенск, 17 ноября 2023 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2023. – С. 160-165. – EDN WGETHG.

22. Фролова Н.А., Резниченко И.Ю., Верхотуров В.В. Исследование состава начинки для кондитерских изделий при помощи методов сканирующей микроскопии // В сборнике: Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и инженерии. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Оренбург, 2023. С. 100-103.

23. Фролова Н.А., Резниченко И.Ю., Шкрабтак Н.В., Верхотуров В.В. Разработка технологии функциональной карамели при помощи методов математического моделирования // В сборнике: Актуальные проблемы прикладной биотехнологии и инженерии. Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Оренбург, 2023. С. 103-107.

24. Ветюгова М.К., Резниченко И.Ю. МАШИННОЕ ЗРЕНИЕ ПРИ КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ. АНАЛИЗ ПАТЕНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ // В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ

КОМПЛЕКСУ – НОВЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ. Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции. 2023. С. 117-120.

25. Зорюкова П.Д., Резниченко И.Ю. ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ // В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ – НОВЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ. Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции. 2023. С. 128-131.

26. Мирошин Е.В., Резниченко И.Ю. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ЗАВТРАКОВ СУХИХ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ // В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ – НОВЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ. Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции. 2023. С. 143-145.

27. Мирошин Е.В., Резниченко И.Ю., Мирошина Т.А. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БАТОНЧИКА МЮСЛИ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ // В сборнике: Проблемы современной аграрной науки. Материалы международной научной конференции. Отв. за выпуск: В.С. Литвинова, Ж.Н. Шмелева. Красноярск, 2023. С. 188-191.

28. Мирошина Т.А., Мирошин Е.В., Резниченко И.Ю. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И КЛАССИФИКАЦИЯ СУХИХ ЗАВТРАКОВ // В сборнике: Проблемы современной аграрной науки. Материалы международной научной конференции. Отв. за выпуск: В.С. Литвинова, Ж.Н. Шмелева. Красноярск, 2023. С. 191-194.

29. Резниченко И.Ю., Мирошина Т.А., Мирошин Е.В. ХАРАКТЕРИСТИКА БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МЁДА // В сборнике: Проблемы современной аграрной науки. Материалы международной научной конференции. Отв. за выпуск: В.С. Литвинова, Ж.Н. Шмелева. Красноярск, 2023. С. 195-198. 0

30. Донченко Т.А., Резниченко И.Ю. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА СЫРОГО МОЛОКА, ИСПОЛЪЗУЕМОГО МОЛОЧНЫМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА // В сборнике: Научно-практические аспекты развития АПК. Материалы национальной научной конференции. Красноярск, 2023. С. 197-199.

31. Мирошин Е.В., Резниченко И.Ю. АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА БАТОНЧИКОВ МЮСЛИ // В сборнике: Церевитиновские чтения - 2023. Материалы IX Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 199-202.

32. Власова Н.А., Резниченко И.Ю. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПИТАНИИ // В сборнике: Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК. Материалы II Международной научной конференции. Отв. за выпуск А.В. Коломейцев, Е.А. Речкина. Красноярск, 2023. С. 206-208.

33. Резниченко И.Ю. ОСОБЕННОСТИ ЦЕПИ ПОСТАВОК ЗЕРНОВОГО БЕЗГЛУТЕНОВОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ В УСЛОВИЯХ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА // В сборнике: Церевитиновские чтения - 2023. Материалы IX Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 230-232

34. Резниченко И.Ю. ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕРАБОТКИ И РАЗВИТИЯ РЫНКА ПРОДУКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ CANNABIS SATIVA L // В сборнике: Научно-практические аспекты развития АПК. Материалы национальной научной конференции. Красноярск, 2023. С. 233-234.

35. Lawrence Y., Reznichenko I.Yu., Miroshina T.A. OUTLOOK FOR NUTRIGENOMICS IN FOOD PRODUCTION // В сборнике: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. Материалы XIV Международной научно-практической конференции на иностранных языках. 2023. С. 253-256.

36. Резниченко И.Ю. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ // В сборнике: Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК. Материалы II Международной научной конференции. Отв. за выпуск А.В. Коломейцев, Е.А. Речкина. Красноярск, 2023. С. 26-27.

37. Мирошин Е.В., Резниченко И.Ю. ТЕХНОЛОГИИ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ПЧЕЛОВОДСТВЕ // В книге: Холодильная техника и биотехнологии. Сборник тезисов IV национальной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Кемерово, 2023. С. 268-269.

38. Резниченко И.Ю. ТЕХНОЛОГИИ КАСТОМИЗАЦИИ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ // В книге: Холодильная техника и биотехнологии. Сборник тезисов IV национальной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Кемерово, 2023. С. 272-273.

39. Резниченко И.Ю. РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ УМНЫХ СЕТЕЙ В АПК // В книге: Холодильная техника и биотехнологии. Сборник тезисов IV национальной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Кемерово, 2023. С. 274-275.

40. Резниченко И.Ю., Фролова Н.А. FOODTECH В ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ // В книге: Холодильная техника и биотехнологии. Сборник тезисов IV национальной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Кемерово, 2023. С. 276-277.

41. Иргит Ч.А., Резниченко И.Ю. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ БЕЗАЛКОГОЛЬНОГО ГЛИНТВЕЙНА // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 285-288.

42. Маскыр-оол А.С., Резниченко И.Ю. ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ КАРАМЕЛИ ОБОГАЩЕННОЙ РАСТИТЕЛЬНОМИ ДОБАВКАМИ // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Материалы X

Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 288-292.

43. Маскыр-оол А.С., Резниченко И.Ю. **ОБОСНОВАНИЕ СОСТАВА КАРАМЕЛИ ЛЕДЕНЦОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ** // В сборнике: **АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ**. Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 292-296.

44. Подгорная В.Е., Резниченко И.Ю. **ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПЕСОЧНОГО ПЕЧЕНЬЯ ОБОГАЩЕННОГО РАСТИТЕЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ** // В сборнике: **АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ**. Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 296-301.

45. Халилуллин Е.Х., Резниченко И.Ю. **СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКИ МЯСОСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ** // В сборнике: **АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ**. Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 305-309.

46. Мирошина Т.А., Резниченко И.Ю. **ПРИМЕНЕНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ** // В сборнике: **Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения**. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Майкоп, 2023. С. 307-309.

47. Чудук Н.В., Резниченко И.Ю. **ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ НАЦИОНАЛЬНОГО МУЧНОГО ИЗДЕЛИЯ БООРЗАК ИЗ БЕЗГЛЮТЕНОВЫХ ВИДОВ МУКИ** // В сборнике: **АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ**. Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 313-317.

48. Резниченко И.Ю., Донченко Т.А. **ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН В ХЛЕБЕ, РЕАЛИЗУЕМОМ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ РЫНКЕ** // В сборнике: **Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения**. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). Майкоп, 2023. С. 329-331.

49. Баран С.С., Резниченко И.Ю. **ПРОБЛЕМЫ РОБОТИЗАЦИИ В АПК** // В сборнике: **Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК**. Материалы II Международной научной конференции. Отв. за выпуск А.В. Коломейцев, Е.А. Речкина. Красноярск, 2023. С. 3-5.

50. Reznichenko I.Yu., Miroshina T.A., Akopyan G.S., Lawrence Yu. **BIOLOGICAL ACTIVATION OF YEAST AND EVALUATION OF THEIR INFLUENCE ON THE BAKERY PROCESS** // В сборнике: **Scientific and**

Informational Support for the Innovative Development of the Agribusiness. Материалы XV Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 411-417.

51. Фролова Н.А., Резниченко И.Ю. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ СОКА И ПОРОШКА ИЗ ПЛОДОВ КЛУБНИКИ // В сборнике: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК. сборник статей по материалам IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Курган, 2023. С. 462-465.

52. Мирошин Е.В., Мирошина Т.А., Резниченко И.Ю. МИКРОЗЕЛЕНЬ ИЗ ДИКОРЫСОВ: ТЕНДЕНЦИИ, ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КАК ИСТОЧНИКОВ НЕЗАМЕНИМЫХ НУТРИЕНТОВ // В сборнике: Инновационные тенденции развития российской науки. Материалы XVI Международной научно-практической конференции молодых ученых. Красноярск, 2023. С. 491-494.

53. Власов А.В., Резниченко И.Ю. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ SOUS-VIDE // В сборнике: Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК. Материалы II Международной научной конференции. Отв. за выпуск А.В. Коломейцев, Е.А. Речкина. Красноярск, 2023. С. 6-8.

54. Волкова О.Н., Резниченко И.Ю. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ МОЛОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА // В сборнике: Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК. Материалы II Международной научной конференции. Отв. за выпуск А.В. Коломейцев, Е.А. Речкина. Красноярск, 2023. С. 68-70.

55. Кулькова Н.Н., Резниченко И.Ю. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ Пониженной энергетической ценности // В сборнике: Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК. Материалы II Международной научной конференции. Отв. за выпуск А.В. Коломейцев, Е.А. Речкина. Красноярск, 2023. С.

56. Акопян Г.С., Резниченко И.Ю. ВЛИЯНИЕ БЕЛКОВЫХ ОБОГАТИТЕЛЕЙ НА КАЧЕСТВО И ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ ХЛЕБА // В книге: Холодильная техника и биотехнологии. Сборник тезисов IV национальной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Кемерово, 2023. С. 85-86.

57. Мирошин Е.В., Резниченко И.Ю. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ПЧЕЛОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ // В сборнике: Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК. Материалы II Международной научной конференции. Отв. за выпуск А.В. Коломейцев, Е.А. Речкина. Красноярск, 2023. С. 89-90.

58. Мирошин Е.В., Резниченко И.Ю. ОЦЕНКА КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РЫБНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ С КЛЕТЧАТКОЙ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ // В сборнике: Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития. Материалы международной научно-

практической конференции. Ответственные за выпуск: А.В. Коломейцев, В.Г. Крымкова. Красноярск, 2023. С. 308-312.

59. Резниченко И.Ю. ОСОБЕННОСТИ КОМБИНИРОВАНИЯ БЕЗГЛЮТЕНОВЫХ ВИДОВ МУКИ В ТЕХНОЛОГИИ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ // В сборнике: Материалы Международной научно-практической конференции им. Д. И. Менделеева. сборник статей Международной научно-практической конференции им. Д. И. Менделеева. Тюмень, 2023. С. 109-111.

60. Резниченко И.Ю., Акопян Г.С. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБА // В книге: Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. Тезисы докладов 81-й международной научно-технической конференции. 2023. С. 247.

61. Мирошин Е.В., Резниченко И.Ю. ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СУХИХ ЗАВТРАКОВ // В сборнике: Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации. сборник научных статей Международной научно-практической конференции. Орел, 2023. С. 61-66.

62. Мирошина Т.А., Резниченко И.Ю., Мирошин Е.В. ВИДЫ МЕДА И ЕГО ФАЛЬСИФИКАЦИЯ // В сборнике: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ ПЧЕЛОВОДСТВА. Сборник научно-практических материалов Международной научно-практической конференции. город Казань, 2023. С. 133-139.

63. Клименко А.Д., Егушова Е.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕЗГЛЮТЕНОВЫХ СМЕСЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ // В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ – НОВЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ. Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции. 2023. С. 131-137.

64. Пироговская Е.С., Егушова Е.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕ КОРМОВ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ // В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ – НОВЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ. Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции. 2023. С. 154-157.

65. Клименко А.Д., Егушова Е.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЯГКОГО ИТАЛЬЯНСКОГО СЫРА «РИКОТТА» В ПРОИЗВОДСТВЕ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ // В сборнике: Молодые ученые в формировании приоритетов научно-технологического развития страны в условиях современных вызовов. материалы международной научно-практической конференции. 2023. С. 180-183.

66. Резниченко И.Ю., Егушова Е.А. РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯГКОГО СЫРА С РАСТИТЕЛЬНОМ ИНГРЕДИЕНТОМ // В сборнике: Проблемы современной аграрной науки. Материалы международной научной конференции. Отв. за выпуск: В.С. Литвинова, Ж.Н. Шмелева. Красноярск, 2023. С. 198-201.

67. Егушова Е.А., Клименко А.Д. ТОВАРОВЕДНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СДОБНОГО ПЕЧЕНЬЯ // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 277-282.

68. Ханмагомедова Н.Т., Егушова Е.А. ВЛИЯНИЕ ВИТАМИНА Р НА ОРГАНИЗМ ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 309-313.

69. Егушова Е.А., Клименко А.Д. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ ТВОРОГА // В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник VI национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2023. С. 842-845.

70. Австриевских А.Н., Захаренко М.А., Челнакова Н.Г., Позняковский В.М. Функциональный продукт биотехнологического производства для профилактики нарушений микробиоты, развития дисбактериоза и сопутствующих заболеваний // VI Национальная (всероссийская) научная конференция «Теория и практика современной аграрной науки», г. Новосибирск, 2023. С. 798-800.

71. Захаренко М.А., Позняковский В.М. Обоснование рецептурных ингредиентов специализированного продукта // В сборнике: Материалы Международной научно-практической конференции им. Д. И. Менделеева. Тюмень, 2023. С. 56-58.

72. Савина И.Н., Захаренко М.А. МЯСНЫЕ ХЛЕБА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ // В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ – НОВЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ. Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции. 2023. С. 157-159.

73. Чымба С.Х., Захаренко М.А. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ГЕРОДИЕТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ // В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ – НОВЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ. Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции. 2023. С. 159-161.

74. Юферева П.С., Захаренко М.А. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЗАМОРОЖЕННОГО ВЕГАН ДЕСЕРТА // В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ – НОВЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ. Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции. 2023. С. 161-164.

75. Захаренко М.А., Позняковский В.М. ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ // В сборнике: Региональные рынки потребительских товаров: качество, экологичность, ответственность бизнеса. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Красноярск, 2023. С. 234-235.

76. Гавриленко Д.В., Захаренко М.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПЛАВЛЕННЫХ СЫРОВ // В сборнике: Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК. Материалы II Международной научной конференции. Отв. за выпуск А.В. Коломейцев, Е.А. Речкина. Красноярск, 2023. С. 70-73.

77. Позняковский, В.М. Инновационная биотехнологическая субстанция для пробиотических бактерий, обеспечивающих метаболизацию пищевых волокон и функционирование микрофлоры кишечника / В.М. Позняковский, М.А. Захаренко // Сборник материалов III Международной научно-практической конференции «Медико-биологические и нутрициологические аспекты здоровьесберегающих технологий», Кемерово, 2023. – 109-111.

78. Симкина Е.Е. Обзор технологий вареных колбас функциональной направленности / Е.Е. Симкина, М.А. Захаренко // Сборник материалов IX Международной научно-практической конференции молодых ученых «Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых», Краснообск, 2023, С.

79. Ермолаев В.А. Гастрономическая культура спортсменов / В.А. Ермолаев // Сборник статей Международной научно-практической конференции: «Международные научные чтения – 2023». – Петрозаводск, 2023. – С. 99-102.

80. Ермолаев В.А. Гастрономическая культура постсоветского населения / В.А. Ермолаев // Сборник научных статей по материалам X Международной научно-практической конференции: «Фундаментальные и прикладные научные исследования: Актуальные вопросы современной науки, достижения и инновации». – Уфа, 2023. – С. 188-192.

81. Ермолаев В.А. К вопросу о влиянии культуры питания родителей на пищевое поведение детей // В сборнике: Роль науки и технологий в современном образовательном пространстве. Казань, 2023. С. 154-157.

82. Ermolaev V.A., Bondarchuk O.N. Impact of food waste on the environment // В сборнике: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. Материалы XIV Международной научно-практической конференции на иностранных языках. 2023. С. 190-192.

83. Ермолаев В.А. особенности гастрономии как культуры в России // В книге: Координаты современной урбанистики: новая гуманитарная перспектива. в 2 томах. Сер. "Научная мысль" Москва, 2023. С. 268-271.

84. Крымская С., Ермолаев В.А. Ферментация пищевых отходов с целью изготовления органоминеральных удобрений // В сборнике: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 348-353.

85. Ермолаев В.А. Система общественного питания как гастрономический регулятор // В сборнике: Рахматуллинские чтения: современные тенденции развития социально-гуманитарного знания.

материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти Р. Ю. Рахматуллина. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Министерство сельского хозяйства республики Башкортостан федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет». 2023. С. 56-60.

86. Зиновьева Е.Н. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СЫРОВ С ПЛЕСЕНЬЮ // В сборнике: АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ – НОВЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ. Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции. 2023. С. 126-128.

87. Зиновьева Е.Н. ИССЛЕДОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ НОВОГО ВИДА БАД ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ // В сборнике: Молодые ученые в формировании приоритетов научно-технологического развития страны в условиях современных вызовов. материалы международной научно-практической конференции. 2023. С. 178-180.

88. Zinovieva E.N., Eroshevich A. THE ROLE OF MARKING IN FORMING THE COMPETITIVENESS OF CEREAL PRODUCTS // В сборнике: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. Материалы XIV Международной научно-практической конференции на иностранных языках. 2023. С. 196-199.

89. Толстых Н.С., Зиновьева Е.Н. БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ НА ОСНОВЕ ПОСТБИОТИЧЕСКОГО ФИЛЬТРАТА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ БИОЦЕНОЗА КИШЕЧНИКА // В сборнике: Кузбасс: образование, наука, инновации. Материалы XI Инновационного конвента. Кемерово, 2023. С. 197-200.

90. Зиновьева Е.Н., Позняковский В.М. НАПРАВЛЕННОЕ МОДУЛИРОВАНИЕ КИШЕЧНОГО БИОТОПА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЕРМЕНТИРОВАННЫХ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН РАЗЛИЧНОГО ТИПА // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ. Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 282-285.

91. Анохина О.В. Влияние биостимулятора роста на урожайность столовой свеклы / О.В. Анохина, А.В. Петухова // Материалы XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» (7-8 декабря 2022 г.). – Кемерово; Кузбасская ГСХА. – 2022. – С. 666 - 669.

92. Анохина О.В. Влияние систем обработки на агрофизические свойства почвы и урожайность гороха в условиях лесостепной зоны Кемеровской области / О.В. Анохина, А.С. Ситников // Материалы IX Национальной научно-практической конференции «Актуальные научно-

технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (29 декабря 2022 г.). – Кемерово; Кузбасская ГСХА. – 2022. – С. 434 - 438.

93. Анохина О.В. Применение стимуляторов роста на посадках картофеля в условиях Кемеровской области / О.В. Анохина, М.О. Трифонова // Материалы XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» (7-8 декабря 2022 г.). – Кемерово; Кузбасская ГСХА. – 2022. – С. 669 - 673.

Башкирцева В.В., Пазин М.А. Предпосевная обработка семян редиса / XXII Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения»

94. Ильин Д.П., Нурлыгаянов Р.Б., Ижмулкина Е.А. Производство семян масличных культур в Кузбассе // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2 (100). – С. 54 – 58. <https://doi.org/10.37670/2073-0853-2023-100-2-54-58>.

95. Исследование зональных почв вблизи угольного разреза бачатский кемеровской области *Косолапова Анна Александровна, преподаватель Яковченко Марина Александровна доцент (сдана в печать)*

96. Корнев В.М. Применение продуктов вермикомпостирования в посевах яровой пшеницы / Корнев В.М., О.В. Анохина // Материалы XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» (7-8 декабря 2022 г.). – Кемерово; Кузбасская ГСХА. – 2022. – С. 717 - 721.

97. Кузнецов А.С. . Опубликовано статья в XXII Внутривузовскую научно-практическую конференцию «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» 3 февраля 2023 г. «Выращивание посадочного материала по технологии in vitro»

98. Нурлыгаянов Р.Б. Сладкий бизнес: как развивалась сахарная отрасль Башкирии / Р.Б. Нурлыгаянов, Д.Р. Исламгулов, И.Е Свечников // Сельские узоры. – 2023. – №1. – С.24-25

99. Нурлыгаянов, Д.Н. Грачев продуктивность ярового рапса в разные сроки посева // Российский электронный научный журнал. – 2023. - №1.

100. Пьяных А.В. Опубликовано статья в XXII Внутривузовскую научно-практическую конференцию «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» 3 февраля 2023 г. «Оценка продуктивности сортов гороха посевного в условиях лесостепи Новосибирской области».

101. Пьяных А.В. Опубликовано статья в XXII Внутривузовскую научно-практическую конференцию «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» 3 февраля 2023 г. «Оценка нового сорта картофеля в условиях лесостепной зоны Западно-Сибирского региона».

102. Р.Б. Нурлыгаянов Экологическая оценка сортов и гибридов озимой ржи в условиях северо // Российский электронный научный журнал. – 2023. - №1.

103. Р.Б. Нурлыгаянов, Л.В. Попова Оценка сортов овса посевного в условиях северной лесостепной зоне Республики Башкортостан // Российский электронный научный журнал. – 2023. - №1.

104. Рекомендации производству с ISBN и РИНЦ:Технология производства семян озимой сурепицы. Рекомендации. / Р.Б. Нурлыгаянов, Д.П. Ильин, Р.Р. Исмагилов, М.А. Пазин. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2003 . – 32 с. (Серебряная медаль м/н выставки «Агрокомплекс-2022»).

105. Рекомендации производству: Технология производства семян озимой сурепицы / Р.Б. Нурлыгаянов, Д.П. Ильин, Р.Р. Исмагилов, М.А. Пазин

106. Тарасова И.С. Пазин М.А. Влияние состава грунта на развитие рассады перца сладкого Зорька / XXII Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения»

107. Яковченко М.А. XV Международной научно-практической конференции молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки» 29-31 марта 2023 г. КрасГАУ научные направления конференции: Актуальные проблемы агрономии, биологии и экологии.

108. Яковченко М.А., Яковченко А.В. Применение реставрационно-ландшафтной технологии рекультивации земель в Кузбассе. Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: материалы XIV Междунар. научно-практич. конф. На иностранных языках (г. Кемерово 19 октября 2023 г.) / ред. кол.: Т.А. Мирошина, Н.Г. Пак, А.С. Березина; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА.-Кемерово, 2023.

109. Яковченко М.А., Яковченко А.В. Исследование зональных почв вблизи угольных разрезов Кемеровской области. Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: материалы XIV Междунар. научно-практич. конф. На иностранных языках (г. Кемерово 19 октября 2023 г.) / ред. кол.: Т.А. Мирошина, Н.Г. Пак, А.С. Березина; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА.-Кемерово, 2023.

110. Яковченко М.А. Изучение агрохимических характеристик зональных почв Ерунаковского угольного разреза. Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: материалы XIV Междунар. научно-практич. конф. На иностранных языках (г. Кемерово 19 октября 2023 г.) / ред. кол.: Т.А. Мирошина, Н.Г. Пак, А.С. Березина; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА.-Кемерово, 2023.

111. Яковченко М.А. Исследование морфологических свойств почвы вблизи угольного разреза. Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: материалы XIV Междунар. научно-практич. конф. На иностранных языках (г. Кемерово 19 октября 2023 г.) / ред. кол.: Т.А. Мирошина, Н.Г. Пак, А.С. Березина; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА.-Кемерово, 2023.

112. Яковченко М.А., Кузнецов А.С. Исследование морфологических свойств почвы вблизи угольного разреза. XXII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике», которая состоится 6-7 декабря 2023 года в г. Кемерово.

113. Яковченко М.А., Суховольский В.В. Изучение агрохимических характеристик грунтов породного отвала для разработки эффективной технологии рекультивации. XXII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике», которая состоится 6-7 декабря 2023 года в г. Кемерово.

114. Яковченко М.А., Кузнецов А.С. Влияние сроков посева на рост и развитие растения томата. 29 декабря 2023 года X Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы».

115. Яковченко М.А., Кузнецов А.С. Применение инновационной технологии *in vitro* для выращивания посадочного материала. 29 декабря 2023 года X Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы».

116. Анохина О.В., Баранова В.Д. Сравнительная оценка сортов фасоли обыкновенной в условиях Кемеровской области. Сборник материалов XXII Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». - 6-7 декабря 2023- г. Кемерово.

117. Анохина О.В. Сравнительная характеристика сортов картофеля в условиях Кемеровской области. Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Развитие производительных сил Кузбасса: история, современный опыт, стратегия будущего». - 17 – 23 ноября 2023 года - Кемеровская область - Кузбасс

118. Балыков Д.В., Пазин М.А. Определение объема рабочего раствора для предпосевной обработки пшеницы. XXII Международной

научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике».

119. Горяев Р.А., Пазин М.А. Оценка показателей плодородия серой лесной почвы Кемеровской области при послеуборочном внесении микробиологических препаратов и различной основной обработки почвы. XXII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике», которая состоится 6-7 декабря 2023 года в г. Кемерово.

120. Пазин М.А. Агротехника конопли сорта Вера в Кузбассе. XXII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике», которая состоится 6-7 декабря 2023 года в г. Кемерово.

121. Горяев Р. А., Пазин М.А. Количественные изменения микробиологических показателей физиологических групп микроорганизмов серой лесной почвы в течении вегетации при возделывании яровой пшеницы. 29 декабря 2023 года X Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы».

122. Пьяных А.В., Нуров Н.М. Оценка эффективности органоминеральных удобрений на урожайность и качество зерновых культур. 29 декабря 2023 года X Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы».

123. Пьяных А.В., Кузнецов А.С. Влияние гуминовых препаратов на урожайность томата. XXII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике», которая состоится 6-7 декабря 2023 года в г. Кемерово.

Публикации в печати:

Статьи в сборник Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» 6-7 декабря 2023 г. (еще не проиндексированы в Елайбарри)

1. Ерошевич А.С. Оценка качества крупы гречневой различных торговых марок / А.С. Ерошевич, И.Ю. Резниченко // «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». Материалы XXII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 06–07 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

2. Черкасов В.В. Интернет вещей - инструмент повышения безопасности пищевой продукции / В.В. Черкасов, И.Ю. Резниченко // «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». Материалы XXII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 06–07 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

3. Резниченко И.Ю. Оценка качества фруктово-овощного варенья личного подсобного хозяйства / И.Ю. Резниченко, Т.А. Мирошина // «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». Материалы XXII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 06–07 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

4. Резниченко И.Ю. Новые технологии производства сыров / И.Ю. Резниченко, Т.А. Донченко, Е.Н. Зиновьева // «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». Материалы XXII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 06–07 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

5. Лобов Д.В. Роль и применение технологии Blockchain в АПК и пищевой промышленности / Д.В. Лобов, И.Ю. Резниченко // «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». Материалы XXII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 06–07 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

6. Ханмагомедова Н.Т. Анализ организации питания детей младшего школьного возраста // Н.Т. Ханмагомедова, Е.А. Егушова // «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». Материалы XXII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 06–07 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

7. Кулькова Н.Н. Технология мучных кондитерских изделий пониженной калорийности / Н.Н. Кулькова, Е.А. Егушова // «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». Материалы XXII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 06–07 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

8. Захаренко М.А. Инновационная биотехнология в питании / М.А. Захаренко, В.М. Позняковский, Н.Г. Челнакова // «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». Материалы XXII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 06–07 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

9. Зиновьева Е.Н. Технологические особенности производства биологически активного фитокомплекса / Е.Н. Зиновьева, Э.Т. Султанов // «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой

экономике». Материалы XXII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 06–07 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

Статьи в сборник Национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы 29 декабря 2023 г. (еще не проиндексированы в Елайбрани)

1. Баран С.С. Цифровизация и роботизация в АПК / С.С. Баран, Е.А. Егушова // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

2. Устименко А.В. Мясные продукты специализированного назначения / А.В. Устименко, Е.А. Егушова // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

3. Савинова К.В. Здоровьесберегающие технологии в питании / К.В. Савинова, И.Ю. Резниченко // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

4. Зимина К.Н., Робототехника в выявлении дефектов продуктов переработки АПК / К.Н. Зимина, И.Ю. Резниченко // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

5. Резниченко И.Ю. Инновационные технологии в кондитерской отрасли / И.Ю. Резниченко, С.С. Сорокина // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

6. Скроботова О.В. Пути обогащения печенья / О.В. Скроботова, И.Ю. Резниченко // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

7. Белова А.Д. Биоразлагаемая пленка. применение в пищевой промышленности / А.Д. Белова, В.А. Ермолаев // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

8. Зиновьева Е.Н. Использование биологически активных добавок на основе бактериальных метафильтратов / Е.Н. Зиновьева, А.С. Ерошевич // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

9. Смирнова Д.Е., Егушова, Е.А. Микроводоросль хлорелла как перспективное сырьё для производства пастильных изделий // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

10. Смирнова Д.Е., Егушова, Е.А. Совершенствование рецептуры пастильных кондитерских изделий // «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2023 года. – Кемерово: Кузбасский государственный аграрный университет, 2023. – С.

Статьи в сборник тезисов ВКР (еще не проиндексированы в Елайбрани)

1. Мирошин Е.В., Резниченко ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОДУКТА ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ

2. Наливайко Л.В., Резниченко И.Ю. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОБОГАЩЕННОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА

3. Павлова Т.И., Егушова Е.А. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ СЫРОВ ТИПА «PASTA FILATA» В УСЛОВИЯХ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА

4. Халилуллин Е.Х., Резниченко И.Ю. РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ МЯСОСОДЕРЖАЩЕГО ПРОДУКТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

5. Шафикова Д.Ю., Егушова Е.А. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯГКИХ СЫРОВ С РАСТИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

6. Белоусов И.С., Ермолаев В.А. Исследование и разработка технологии аэрированных молочных десертов с овощным пюре

7. Гозиев М.С., Ермолаев В.А. Разработка технологии производства кисломолочного продукта с добавлением экстрактов ягодного сырья

8. Кеменева Л.С., Ермолаев В.А. Исследование показателя активности воды пищевого сырья и пищевых продуктов

9. Махмаджонов Х.А., Ермолаев В.А. Разработка технологии пшеничного хлеба повышенной пищевой ценности

10. Сафаров Д.С., Ермолаев В.А. Разработка технологии производства мягкого сыра с концентратом сывороточных белков

11. Гавриленко Д.В. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПЛАВЛЕННЫХ СЫРОВ С РАСТИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

12. Даспак Ш.Ч. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Патенты на изобретения

1. Биологически активная добавка для метаболической коррекции микрофлоры кишечника Австриевских А.Н., Вековцев А.А., Зиновьева Е.Н., Захаренко М.А., Позняковский В.М. Патент на изобретение RU 2788716 С1, 24.01.2023. Заявка № 2022107144 от 18.03.2022.

2. Способ криоконцентрирования плазмы крови убойных животных Ермолаев В.А., Федоров Д.Е. Патент на изобретение RU 2803875 С1, 21.09.2023. Заявка № 2023105972 от 15.03.2023.

3. Способ криоконцентрирования виноградного сока Ермолаев В.А., Федоров Д.Е. Патент на изобретение RU 2805846 С1, 24.10.2023. Заявка от 14.03.2023.

4. Способ криоконцентрирования грейпфрутового сока Ермолаев В.А., Федоров Д.Е. Патент на изобретение RU 2805848 С1, 24.10.2023. Заявка от 15.03.2023.

5. Способ криоконцентрирования молока Ермолаев В.А., Федоров Д.Е. Патент на изобретение RU 2805849 С1, 24.10.2023. Заявка от 15.03.2023.

6. Способ криоконцентрирования пахты Ермолаев В.А., Федоров Д.Е. Патент на изобретение RU 2805850 С1, 24.10.2023. Заявка от 15.03.2023.

7. Способ криоконцентрирования молочной сыворотки Ермолаев В.А., Федоров Д.Е. Патент на изобретение RU 2805851 С1, 24.10.2023. Заявка от 15.03.2023.

8. Способ криоконцентрирования гранатового сока Ермолаев В.А., Федоров Д.Е. Патент на изобретение RU 2807704 С1, 21.11.2023. Заявка от 14.03.2023.

9. Способ криоконцентрирования апельсинового сока Ермолаев В.А., Федоров Д.Е. Патент на изобретение RU 2807706 С1, 21.11.2023. Заявка от 14.03.2023.

10. Способ криоконцентрирования яблочного сока Ермолаев В.А., Федоров Д.Е. Патент на изобретение RU 2807707 С1, 21.11.2023. Заявка от 15.03.2023.

11. Мюсли батончик повышенной пищевой ценности Резниченко И.Ю., Мирошина Т.А. Патент на изобретение RU 2805852 С1, 24.10.2023. Заявка от 03.04.2023.

12. Способ производства ахлоридного хлеба Резниченко И.Ю., Тихонов С.Л., Акопян Г.С. Патент на изобретение RU 2807717 С1, 21.11.2023. Заявка от 11.05.2023.

Базы данных тестовых заданий и мультимедийных лекций

1. База данных тестовых заданий «Технология молока и молочных продуктов» Егушова Е.А., Захаренко М.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620048, 09.01.2023. Заявка № 2022623799 от 21.12.2022.

2. База данных тестовых заданий «Технология мяса и мясных продуктов» Егушова Е.А., Захаренко М.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620089, 10.01.2023. Заявка № 2022623846 от 21.12.2022.

3. База данных тестовых заданий «Основы технологии хранения и переработки молока» Егушова Е.А., Захаренко М.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620148, 11.01.2023. Заявка № 2022623871 от 22.12.2022.

4. База данных тестовых заданий «Технология хранения и переработки продукции животноводства» Егушова Е.А., Захаренко М.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620297, 19.01.2023. Заявка № 2022623865 от 22.12.2022.

5. База данных тестовых заданий "Основы технологии хранения и переработки зерна" Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621412, 04.05.2023. Заявка № 2023621153 от 28.04.2023.

6. База данных тестовых заданий «Технология защиты интеллектуальной собственности» Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620120, 11.01.2023. Заявка № 2022623802 от 21.12.2022.

7. База данных тестовых заданий «Производственный контроль в пищевой промышленности» Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620142, 11.01.2023. Заявка № 2022623829 от 22.12.2022.

8. Мультимедийная лекция «Виды потерь зерна и продуктов его переработки. Меры предупреждения потерь» Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624115, 22.11.2023. Заявка от 17.11.2023.

9. Мультимедийная лекция «Зерно, как сырье для производства муки и круп» Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624183, 27.11.2023. Заявка от 22.11.2023.

10. Мультимедийная лекция «Физиологические процессы, происходящие в зерновой массе при хранении» Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624194, 27.11.2023. Заявка от 22.11.2023.

11. Мультимедийная лекция «Технология послеуборочной обработки зерна и семян (сушка зерна и семян)» Егушова Е.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624218, 27.11.2023. Заявка от 23.11.2023.

12. Мультимедийная лекция «Технология послеуборочной обработки зерна и семян (Активное вентилирование)» Егушова Е.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624261, 29.11.2023. Заявка от 23.11.2023.

13. Мультимедийная лекция «Основные режимы хранения зерновых масс» Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624269, 29.11.2023. Заявка от 22.11.2023.

14. Мультимедийная лекция «Контроль качества круп» Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624298, 30.11.2023. Заявка от 22.11.2023.

15. Мультимедийная лекция «Особенности технологии производства круп быстрого приготовления» Резниченко И.Ю., Егушова Е.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624299, 30.11.2023. Заявка от 22.11.2023.

16. Мультимедийная лекция «Зерно и продукты его переработки как объекты хранения» Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624365, 04.12.2023. Заявка от 17.11.2023.

17. Мультимедийная лекция «Физические свойства зерновых масс и их значение в технологии хранения и обработки зерна» Егушова Е.А., Резниченко И.Ю. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023624706, 18.12.2023. Заявка от 22.11.2023.

18. Мультимедийная лекция «Пищевые отходы и технологии их переработки в мясной промышленности» Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620090, 10.01.2023. Заявка № 2022623825 от 22.12.2022.

19. Мультимедийная лекция «Отходы и технологии переработки в табачной промышленности» Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620155, 12.01.2023. Заявка № 2022623828 от 22.12.2022.

20. Мультимедийная лекция «Биореакторы и технология их применение для переработки пищевых отходов» Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620237, 16.01.2023. Заявка № 2022623812 от 21.12.2022.

21. Мультимедийная лекция «Технологии снижения пищевых отходов общественного питания» Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620257, 17.01.2023. Заявка № 2022623832 от 21.12.2022.

22. Мультимедийная лекция «Технологии пиролиза для утилизации пищевых отходов» Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных 2023620306, 20.01.2023. Заявка № 2022623816 от 22.12.2022.

23. Мультимедийная лекция "Технологии переработки вторичного сырья в молочной промышленности" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621353, 28.04.2023. Заявка № 2023621098 от 26.04.2023.

24. Мультимедийная лекция "Технологии переработки вторичного сырья подсолнечника" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621364, 02.05.2023. Заявка № 2023621099 от 26.04.2023.

25. Мультимедийная лекция "Технологии производства кормов для животных из пищевых отходов" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621365, 02.05.2023. Заявка № 2023621100 от 26.04.2023.

26. Мультимедийная лекция "Технологии переработки отходов сахарной промышленности" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621379, 03.05.2023. Заявка № 2023621102 от 26.04.2023.

27. Мультимедийная лекция "Технология использование шкур сельскохозяйственных животных" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621380, 03.05.2023. Заявка № 2023621090 от 26.04.2023.

28. Мультимедийная лекция "Технология санитарной охраны источников водоснабжения и сооружений" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621381, 03.05.2023. Заявка № 2023621091 от 26.04.2023.

29. Мультимедийная лекция "Технологии использования вторичного сырья при переработке кедрового ореха" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621390, 03.05.2023. Заявка № 2023621068 от 26.04.2023.

30. Мультимедийная лекция "Технологии переработки вторичного сырья в хлебопекарном производстве" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621411, 04.05.2023. Заявка № 2023621087 от 26.04.2023.

31. Мультимедийная лекция "Системы экологического мониторинга" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621430, 10.05.2023. Заявка № 2023621081 от 26.04.2023.

32. Мультимедийная лекция "Технологии использования вторичного и некондиционного сырья молочной промышленности" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621431, 10.05.2023. Заявка № 2023621083 от 26.04.2023.

33. Мультимедийная лекция "Технологии переработки различных видов отходов" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621432, 10.05.2023. Заявка № 2023621088 от 26.04.2023.

34. Мультимедийная лекция "Технология безопасности гидротехнических сооружений" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621433, 10.05.2023. Заявка № 2023621089 от 26.04.2023.

35. Мультимедийная лекция "Технологии эксплуатации очистных сооружений" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621446, 10.05.2023. Заявка № 2023621097 от 26.04.2023.

36. Мультимедийная лекция "Технология переработки пахты как вторичного сырья" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621447, 10.05.2023. Заявка № 2023621096 от 26.04.2023.

37. Мультимедийная лекция "Технология вторичного сырья в алкогольной промышленности" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621494, 12.05.2023. Заявка № 2023621067 от 26.04.2023.

38. Мультимедийная лекция "Технологии переработки вторичного сырья плодоовощной промышленности" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621495, 12.05.2023. Заявка № 2023621112 от 26.04.2023.

39. Мультимедийная лекция "Роль межкультурных гастрономических различий" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621507, 15.05.2023. Заявка № 2023621072 от 26.04.2023.

40. Мультимедийная лекция "Технологии рационального использования костного вторичного сырья мясной промышленности" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621508, 15.05.2023. Заявка № 2023621082 от 26.04.2023. Мультимедийная лекция "Технология переработки и использования молочной сыворотки" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621509, 15.05.2023. Заявка № 2023621084 от 26.04.2023.

41. Мультимедийная лекция "Пищевые отходы и технологии их переработки в рыбной промышленности" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023621685, 25.05.2023. Заявка № 2023621284 от 10.05.2023.

42. Мультимедийная лекция "Пищевые отходы и технологии их переработки в зерновой и мукомольной промышленности" Ермолаев В.А. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2023622057, 22.06.2023. Заявка № 2023621298 от 10.05.2023.

43. Мультимедийная лекция «Технология возделывания эспарцета» Анохина О.В. (№ 2022623238);

44. Мультимедийная лекция «Технология возделывания козлятника восточного» Анохина О.В. (№ 2022623335);

45. Мультимедийная лекция «Технология возделывания клевера лугового» Анохина О.В. (№ 2022623359);

46. Мультимедийная лекция «Технология возделывания донника желтого» Анохина О.В. (№ 2022623539).

47. Мультимедийная лекция "Технология возделывания вики яровой" Анохина О.В.

48. Мультимедийная лекция "Технология возделывания костреца безостого" Анохина О.В.

49. Мультимедийная лекция "Технология возделывания люцерны посевной" Анохина О.В.

50. Мультимедийная лекция "Технология возделывания однолетних просовидных культур" Анохина О.В.

51. Мультимедийная лекция "Технология возделывания суданской травы" Анохина О.В.

52. Мультимедийная лекция "Технология возделывания тимофеевки луговой" Анохина О.В.

53. Мультимедийная лекция "Технология возделывания овсяницы луговой" Анохина О.В.

54. Мультимедийная лекция "Технология возделывания крестоцветных культур" Анохина О.В.

55. Мультимедийная лекция «Технология выращивания растений путем in vitro» Кузнецов А.С.

56. Мультимедийная лекция «Технология выращивания малины и смородины» Кузнецов А.С.

57. Мультимедийная лекция «Роль почвы в жизнедеятельности человека» Яковченко М.А.

58. Мультимедийная лекция «Технологии изучения водных свойств почвы» Яковченко М.А.

59. Мультимедийная лекция «Технологии изучения почвенной микробиоты» Яковченко М.А.

60. Мультимедийная лекция «Технологии лесовосстановления и лесоразведения» Яковченко М.А.

61. Мультимедийная лекция «Технологии охраны почв» Яковченко М.А.

62. Мультимедийная лекция «Технологии противоэрозионной обработки почвы» Яковченко М.А.

63. Мультимедийная лекция «Технологии рубок деревьев и их влияние на почву» Яковченко М.А.

64. Мультимедийная лекция «Эффективные технологии использования органических удобрений» Яковченко М.А.

65. База тестовых заданий «Мелиорация и рекультивация ландшафтов» Яковченко М.А.

66. Мультимедийная лекция «Технология возделывания хлопчатника» Анохина О.В.

67. Мультимедийная лекция «Технология возделывания льна-долгунца» Анохина О.В.

68. Мультимедийная лекция «Технология возделывания конопли» Анохина О.В.

Таблица – Фактические показатели Научно-исследовательской и инновационной деятельности

Показатель	2022 год	2023 год
Объем хозяйственных договоров и роялти от лицензионных соглашений на 1 НПП, тыс.руб.	101	67,09
Число публикаций в RSCI на 100 НПП, ед.	96	103
Число публикаций в РИНЦ на 100 НПП, ед.	987	1378,7
Число объектов интеллектуальной собственности (патенты, авт св-ва на селекционные достижения) на 1 нпр, ед.	0,45	0,26
Число объектов интеллектуальной собственности (авторские свидетельства на базы данных, программы ЭВМ) на 1 нпр, ед.	1,1	2,13

5. Научно-исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская деятельность студентов

1. Подготовлена заявка на «Студенческий грант» Клименко А.Д. «Разработка технологии и практическая реализация производства безглютеновых хлебобулочных и мучных кондитерских изделий». Вручен сертификат на 100 000 рублей.

2. Подготовлены 3 заявки на внутривузовский этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых

- Клименко А.Д. Разработка технологии безглютеновых мучных кондитерских изделий (Егушова Е.А.)

- Юферева П.С. Разработка технологии замороженного веган десерта (Захаренко М.А.)

- Мирошин Е.В. Проектирование продукта здорового питания (Резниченко И.Ю.)

3. Яковченко М.А. Подготовила проект для участия в конкурсе Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства сельского хозяйства РФ. Исследование почвенно-агрохимических характеристик зональных почв на территории филиалов ОАО «УК «Кузбассразрезуголь» Кемеровской области, студентка 3 курса направления подготовки «Агрономия» Бодунова Екатерина Николаевна, научный руководитель Яковченко М.А., к.х.н., доцент

4. Пазин М.А. Подготовил проект для участия в конкурсе Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства сельского хозяйства РФ. Перспективы возделывания конопли в Кемеровской области, студентка 3 курса направления подготовки «Агрономия» Те Алина, научный руководитель Яковченко М.А., к.х.н., доцент

Подготовка студентов (команды) к участию в научных вузовских, региональных и международных конференциях, конкурсах:

№	Название конференции	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Дата
1.	Участие с докладом в XXII Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения»	Егорова С.П., Карпенко С.К., Шелимов С.А., Назарова А.Д., Семенова Д.В., Павлов С.С., Шлома А.Д.	Видякин А.В., Коржук А.Б., Лазаренко А.Н., Секачева В.М.	4 февраля 2023 года
2.	X Проектно-образовательный интенсив «От идеи к прототипу» по модели Университета 2035.	Студенты групп ТМ-22-1, ТМ-22-2, ТГ-22-1, АЗ-22-1, АЛ-22-1	Лазаренко А.Н., Видякин А.В., Коржук А.Б., Лебедь В.А., Шилова А.Э.	Апрель-Июнь 2023 года

№	Название конференции	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Дата
3.	Чемпионат решения кейсов «VOLCASE» (учредитель и организатор «Волков Групп»)	Шелимов С.А., Назарова А.Д., Семенова Д.В., Манохин К., Кривошеев И.	Лазаренко А.Н.	Апрель 2023 года
4.	Национальный чемпионат по технологической стратегии кейсового движения «Профессионалы будущего» направления Agro Cup	Шелимов С., Манахин К., Сорокопудов А.	Коржук А.Б.	Апрель 2023 года
5.	VIII Международный слет студентов «Современная молодежь: Созидая инновации – стремимся в будущее» в Карагандском университете Казпотребсоюза	Правосудова А.А.	Видякин А.В.	Апрель 2023 года
6.	Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2023 году	Назарова А., Карпенко С., Лебедь В. (как аспирант)	Видякин А.В., Лазаренко А.Н.	Март-Май 2023
7.	Проект «Молодые предприниматели села» в рамках программы «Кадры для села» от Российского союза сельской молодежи и Федерального агентства по делам молодежи	Лавитских И., Лобикова А., Веропаха Д.	Коржук А.Б.	Май 2023

№	Название конференции	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Дата
8.	Всероссийский конкурс «История местного самоуправления моего края» 2023 года	Лобикова А.	Сартакова О.А., Ашванян С.К.	Июнь 2023
9.	Дистанционный отборочный этап среди команд российских вузов Чемпионата ЕВРАЗЭС по международным деловым переговорам	Егорова С., Каменщиков В., Карпенко С., Травникова Д.	Лебедь В.А., Видякин А.В.	Октябрь 2023
10.	X Проектно-образовательный интенсив «От идеи к прототипу» по модели Университета 2035.	Студенты групп ТМ-23-1, ТГ-23-1, ТЭ-23-1	Видякин А.В., Коржук А.Б., Лебедь В.А., Чуркина Е.С.	Октябрь-декабрь 2023 года
11.	Участие в акселерационной программе «Агростарт», которая прошла на базе Точки кипения Кузбасского ГАУ	18 команд, студенты направлений подготовки Менеджмент, ГМУ	Коржук А.Б., Лебедь В.А., Латкова Е.В., Видякин А.В., Лазаренко А.Н.	Октябрь – декабрь 2023 года
12.	Участие в олимпиаде «Я профессионал»	Ветюгова М., Сацук И., Дотпа Ч., Зорюкова П. , Толстых Н., Лаврус Е., Богданова Е., Курцев А. , Бучина С.	Егушова Е.А.	
13.	Конкурс «Лучший городской инновационный проект»	Зорюкова П.	Егушова Е.А.	

Публикации со студентами в сборниках:

1. XXII Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения», секция 6: Экономика, управление и социальные аспекты в АПК.

2. ВИДЯКИН А. В. ГВОЗДЕВ Н.С. РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ // Агропромышленному

комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 393-396.

3. ВИДЯКИН А. В., ЕГОРОВА С. П. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ КУЗБАССЕ// Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 396-401.

4. ВИДЯКИН А. В., ЗРЯЧЕВА В. Е. ДИНАМИКА И ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ РЫНКА БЕЗАЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ// Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 401-405.

5. ВИДЯКИН А. В., КАРПЕНКО С. К. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ// Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 405-409.

6. ЕРОШЕНКО В. С., СЕКАЧЕВА В. М. КОСТРЕЦ БЕЗОСТЫЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ВЫРАЩИВАНИЯ ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА В КУЗБАССЕ// Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 409-413.

7. ИБОДОВ Ф., СЕКАЧЕВА В. М. УСЛОВИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ОЗИМОЙ РЖИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ// Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 413-417.

8. КОРМИНА А. В., ЛАЗАРЕНКО А. Н. К ВОПРОСУ ОБ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ПРОМЫШЛЕННОВСКАЯ МВЛ» И ГОСВЕТСЛУЖБЫ НА ТЕРРИТОРИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 417-422.

9. ЛЕБЕДЕВ А. М., СЕКАЧЕВА В. М. ТВЁРДАЯ ПШЕНИЦА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ ВЫРАЩИВАНИЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ// Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 422-427.

10. НОВИКОВ Р. В., КОВАЛЕНКО Л. В. ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ В ВУЗЕ // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 427-430.

11. ПРАВОСУДОВА А. А., КОРЖУК А. Б. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОСУДА» // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 430-432.

12. СЕКАЧЕВА В. М., ШЕРИНА И. Л. К ВОПРОСУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ НА ПОСЕВАХ РАПСА В КУЗБАССЕ // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 432-439.

13. СЕКАЧЕВА В. М., КУЗИНА К.Е. К ВОПРОСУ О ГОСПОДДЕРЖКЕ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА НА МЕЗОУРОВНЕ // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 439-443.

14. СЕКАЧЕВА В. М., РАЖИНА Н.Н. К ВОПРОСУ О РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ «ЧИСТАЯ ВОДА» И «ЭКОЛОГИЯ» НА МЕЗОУРОВНЕ // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 443-449.

15. СЕКАЧЕВА В. М., РЫЧИХИНА Н. В. ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА ОВСА В НЕКОТОРЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 449-454.

16. СЕКАЧЕВА В. М., КОТЯКОВА А. А. ОЦЕНКА ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ, ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ НА СИЛОС В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 454-458.

17. ШЛОМА А. Д., КОРЖУК А. Б. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КОМФОРТА - УМНЫЕ ЛАВОЧКИ» // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции, Кемерово, 3 февраля 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 458-460.

18. X Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»:

19. Видякин, А. В. Методика сравнительной оценки экономической эффективности применения робота-дояра / А. В. Видякин, С. К. Карпенко // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 22 июня 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 409-412. – EDN OFAXRW.

20. Каменщиков, В. И. Оценка уровня жизни населения Кемеровской области – Кузбасса / В. И. Каменщиков, Д. А. Малык, А. Э. Шилова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 22 июня 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 433-438. – EDN CGJAJT.

21. Рязанова, К. С. Технология выращивания гороха / К. С. Рязанова, О. А. Сартакова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы : Материалы X Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 22 июня 2023 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2023. – С. 261-265. – EDN JNDXRY.

22. Ахмадов Исмоил Лоикович, 4 курс, инженерный факультет, направление подготовки «Природообустройство и водопользование» Экологическое состояние и проблемы рекультивации техногенных земель. Научный руководитель: Яковченко М.А., к.х.н., доцент, кафедра ландшафтной архитектуры.

23. Долаан Анюта Орлановна, 4 курс, инженерный факультет, направление подготовки «Природообустройство и водопользование» Техногенное загрязнение окружающей среды при работе тепловых электростанций. Научный руководитель: Яковченко М.А., к.х.н., доцент, кафедра ландшафтной архитектуры

24. Дорофеев Д.В. Сравнительная оценка продуктивности сортов гороха посевного (*Pisum sativum* L.), возделываемого в условиях лесостепи Новосибирской области / Д.В. Дорофеев, А.В. Пьяных, Е.П. Зинкевич // Агропромышленному комплексу - новые идеи и решения Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции 3 февраля 2023 г. - Кемерово, 2023. - С. 27-31.

25. Зинкевич Е.П. Изучение аллелопатического эффекта экстракта семян пажитника греческого на прорастание семян редиса / Е.П. Зинкевич, В.Г. Сапожникова // Агропромышленному комплексу - новые идеи и решения Материалы XXII Внутривузовской научно-практической конференции 3 февраля 2023 г. - Кемерово, 2023. - С. 37-40.

26. Копылова Марина Витальевна, 4 курс, инженерный факультет, направление подготовки «Природообустройство и водопользование». Озеленение и благоустройство городской среды г. Кемерово. Научный руководитель: Яковченко М.А., к.х.н., доцент, кафедра ландшафтной архитектуры

27. Монгуш Айлуна Амировна, 4 курс, инженерный факультет, направление подготовки «Природообустройство и водопользование» Рекультивация земель заброшенных шахт путем восстановления растительности. Научный руководитель: Яковченко М.А., к.х.н., доцент, кафедра ландшафтной архитектуры

28. Исачкова О.А. Мякинниковой О. В. Гр. АА-18-1з по теме: "Влияние предшественников на зараженность зерна голозёрного овса семенной инфекцией".

Публикации тезисов по материалам ВКР:

1. Барышников Л.С., Коржук А.Б. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «СТРОЙМОНТАЖ-КЕМЕРОВО»

2. Ермоленко В.А., Латков Н.Ю. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЛУКА РЕПЧАТОГО В УСЛОВИЯХ СПК «БЕРЕГОВОЙ»

3. Коргожа Е.С., Коржук А.Б. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛОКОЧАННОЙ КАПУСТЫ В УСЛОВИЯХ СПК «ВИШНЕВСКИЙ»

4. Кузьмина А.А., Коржук А.Б. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ АО «УДАРНИК ПОЛЕЙ»

5. Овсянников И.В., Коржук А.Б. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СТОЛОВОЙ МОРКОВИ НА ПРИМЕРЕ СПК «ВИШНЕВСКИЙ»

6. Пашинова Д.А., Латков Н.Ю. РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО РАЗВИТИЮ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОДХОДА (НА МАТЕРИАЛАХ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАСС)

7. Прозоров А.В., Коржук А.Б. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ, РАЗМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ ООО «СП ГЕФЕСТ»

8. Ситников М.А., Латков Н.Ю. КОМПЛЕКС МЕР БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ИП МОВСЕСЯН А.А.

9. Чеботарева Е.И., Латков Н.Ю. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМПЛЕКСА МЕР БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ В УСЛОВИЯХ СПК «БЕРЕГОВОЙ»

10. Шевчук Е.П., Латков Н.Ю. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ СПК «БЕРЕГОВОЙ»

11. Кормина А.В., Лазаренко А.Н. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ (НА ПРИМЕРЕ ГБУ «ПРОМЫШЛЕННОВСКАЯ МВЛ»)

12. Толмачев А. Е., Лазаренко А.Н. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СППК «ПРОСКОКОВСКИЙ»

13. Вахрушева Н.В., Видякин А.В. РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ УРОЖАЙНОСТИ МАСЛОСЕМЯН ЯРОВОГО РАПСА В УСЛОВИЯХ ООО «ЗЛАТОЗАРА» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

14. Вотинов Е.Е., Видякин А.В. РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ (НА ПРИМЕРЕ ООО «КДВ АГРО»)

15. Галимова Е.Ж., Видякин А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ПРИЕМОМ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

16. Казакова Е.С., Видякин А.В. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАСС

17. Котюкова А.А., Видякин А.В. Разработка мероприятий по повышению эффективности возделывания кукурузы на зеленую массу (на примере «СПК Береговой»)

18. Кудряшова М.В., Видякин А.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ В СПК «БЕРЕГОВОЙ»

19. Кушнарев А.С., Видякин А.В. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИП КУШНАРЕВ А.С.

20. Ражина Н.Н., Видякин А.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К СЕТЯМ ОАО «СКЭК»

21. Свиридов К.Н., Видякин А.В. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА В РЕГИОНЕ (НА МАТЕРИАЛАХ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАСС)

22. Сергеев Д.П., Видякин А.В. ПАРТНЕРСТВО БИЗНЕСА И ВЛАСТИ В КУЗБАССЕ НА ПРИМЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «ЗАСЛОН»

23. Шерина И.Л., Видякин А.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСЕКТИЦИДОВ НА ПОСЕВАХ РАПСА В АО «ВАГАНОВО»

24. ИЗУЧЕНИЕ ПОЧВЕННО-АГРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЗОНАЛЬНЫХ ПОЧВ ВБЛИЗИ ТЕРРИТОРИИ МОХОВСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА Безрядина Н.В., Яковченко М.А., канд. химич. наук, доцент

25. РАЗРАБОТКА ОНЛАЙН-СЕРВИСА НРК КАЛЬКУЛЯТОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕОБХОДИМЫХ ДОЗ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПОЧВЫ Матюшенков А.Э., Яковченко М.А., канд. химич. наук, доцент

26. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ГОРНЫМИ РАБОТАМИ ЗЕМЕЛЬ ОАО «СУЭК – КУЗБАСС Ахмадов И.Л., Яковченко М.А., канд. химич. наук, доцент

27. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ШАХТНЫХ ОТСТОЙНИКОВ ОАО «ШАХТА ИМЕНИ А.Д. РУБАНА» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Долаан А.О., Яковченко М.А., канд. химич. наук, доцент

28. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ ГОРОДА КЕМЕРОВО Копылова М.В., Яковченко М.А., канд. химич. наук, доцент

29. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА Монгуш А.А., Яковченко М.А., канд. химич. наук, доцент

30. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ОТХОДАМИ УГЛЕОБОГАЩЕНИЯ ГОФ «ТОМУСИНСКАЯ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Нагорнова Е.А., Яковченко М.А., канд. химич. наук, доцент

31. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА РЕКУЛЬТИВАЦИИ УЧАСТКА ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ «БАРЗАССКАЯ» КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Постоева Т.П., Яковченко М.А., канд. химич. наук, доцент

32. Влияние стимулятора роста Энерген аква на урожайность сортов столовой свеклы в условиях Кемеровской области Петухова А.В., Анохина О.В., канд. с.-х. наук

33. Влияние систем обработки на агрофизические свойства почвы и урожайность гороха в условиях лесостепной зоны Кемеровской области Ситников А.С., Анохина О.В., канд. с.-х. наук

34. Сравнительная характеристика сортов картофеля в лесостепной зоне Кемеровской области Кравцов В.В., Анохина О.В., канд. с.-х. наук

35. Агробиологическая характеристика сортов фасоли обыкновенной в условиях Республики Тыва Дууза А.А., Анохина О.В., канд. с.-х. наук

36. ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ И ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Гребнева В.А., Пазин М.А., канд. с.-х. наук.

37. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ АМИНОЗОЛ НА ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Абдуганиев Д.Р., Пьяных А.В., канд. с.-х. наук

38. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА УРОЖАЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Булдакова А.И., Пьяных А.В., канд. с.-х. наук

39. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ СОРТОВ ГОРОХА ПОСЕВНОГО (*PISUM SATIVUM L.*), ВОЗДЕЛЫВАЕМОГО В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Дорофеев Д.В., Пьяных А.В., канд. с.-х. наук

40. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ И КАЧЕСТВО ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ Новицкий В.Е., Пьяных А.В., канд. с.-х. наук

6. Выполнение плана в части воспитательной работы

1. В рамках празднования дня науки 27.01.2023 доцентом кафедры менеджмента и агробизнеса Секачевой В.М. организован и проведен круглый стол со студентами 5 курса заочного отделения направления «Менеджмент» на тему «Мониторинг реализации государственных целевых программ развития АПК регионов СФО». На круглом столе присутствовали начальник отдела организации и проведения переписей и обследований Кемеровостата Старцева Л.М. и ведущий специалист этого же отдела Злодеева О.С.

2. 25 января в Предпринимательской Точке кипения прошла встреча студентов и преподавателей факультета технологического предпринимательства Кузбасской ГСХА с индустриальным партнером Артемом Толмачевым.

3. Студенты групп ТМ-22-2, ТМ-22-1 Кузбасской ГСХА совместно с куратором Лебедь В.А. побывали на профориентационном мероприятии компании Goodline 19.04.2023 года.

4. 29 и 30 апреля в Кузбасской ГСХА прошло массовое патриотическое мероприятие, посвященное подвигу Николая Ивановича Масалова. Преподаватели кафедры менеджмента и агробизнеса совместно со студентами направления Менеджмент приняли участие в легкоатлетическом забеге и Благотворительной ярмарке.

5. Студенты факультета технологического предпринимательства направлений подготовки «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление» и преподаватели кафедры «Менеджмента и агробизнеса» встретились с представителями Управления федерального казначейства по Кемеровской области – Кузбассу 04.05.2023 года.

6. Студенты факультета технологического предпринимательства направлений подготовки «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление» и преподаватели кафедры «Менеджмента и агробизнеса» прослушали лекцию заместителя руководителя Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области - Кузбассу Надежды Якубовой. В своей презентации она рассказала о стратегии развития Федеральной службы государственной статистики до 2024 года 30.05.2023 года.

7. 29 сентября 2023 г. студенты факультета технологического предпринимательства приняли участие в Большом предпринимательском турнире. Это масштабная обучающая игра для студентов ВУЗов, которая проводится в 72 регионах нашей страны.

8. 26 октября 2023 г. состоялась стратегическая сессия студентов направления подготовки «Менеджмент» (руководитель от академии – Видякин А.В.) с Главой города Кемерово Дмитрием Викторовичем Анисимовым. В рамках программы «ГосСтарт» участники узнали о возможностях поступления на муниципальную службу, а также приняли участие в решении управленческих кейсов, связанных с развитием города.

9. 1 ноября студенты факультета технологического предпринимательства совместно с Видякиным А.В. приняли участие в заседании круглого стола, организованном Управлением Федерального казначейства по Кемеровской области. Обсуждался вопрос решения проблем в развитии государственного финансового контроля.

10. 16 ноября первокурсники Кузбасского ГАУ направления экономика совместно с Чуркиной Е.С. ассистентом кафедры МиА посетили молодежный форум «Старт». Форум проходил в рамках федерального проекта «Социальная активность» национального проекта «Образование».

11. 30 ноября 2023 г. студенты 1 курса Кузбасского ГАУ направления «Экономика» совместно с Чуркиной Е.С. ассистентом кафедры МиА посетили Управление Федерального казначейства по Кемеровской области – Кузбассу. Мероприятие состоялось в рамках празднования 100-летия со дня образования контрольно-ревизионных органов Минфина России.

12. 19 декабря 2023 г. студенты факультета технологического предпринимательства направления «Государственное и муниципальное управление» Кузбасского ГАУ совместно с доцентом Латковым Н.Ю.

побывали на «Дне открытых дверей» в Администрации Правительства Кузбасса.

13. Индивидуальная воспитательная работа со студентами (по результатам выставленных контрольных точек и посещаемости занятий);

14. Проведение встреч со студентами во вне учебное время (обход комнат в общежитии);

15. Участие студентов во встрече с представителями агрохолдинга «ЭкоНива»;

16. Участие во встрече, посвященной теме: «Геополитических аспектов национальной безопасности России на современном этапе» с кандидатом исторических наук, заведующим кафедрой истории КемГМУ, руководителем Центра изучения деструктивных явлений в молодежной среде Вадимом Шиллером;

17. Организация и проведение Дня экологических знаний очередным субботником. Сотрудники и студенты вышли на территорию второго корпуса, чтобы привести в порядок;

18. Участие сотрудников и студентов 9 мая в Параде Победы;

19. Участие студентов-иностранцев в беседе с сотрудниками Центра по противодействию экстремизма главного управления МВД по профилактике экстремизма и терроризма.

7. Развитие кадрового потенциала

Важнейшим направлением развития кадрового потенциала является повышение профессионального уровня сотрудников. Всего в 2023 году прошли повышение квалификации 24 человека, что составляет 100% ППС.

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Вид/название программы повышения квалификации, учреждение (организация)	Период обучения
1	Видякин А.В.	Зав.кафедрой	Международные и межконфессиональные отношения в современной России ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» (72 часа)	15.05.2023- 26.05.2023
2	Лебедь В.А.	Ассистент		
3	Лазаренко А.Н.	Ст. преподаватель		

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Вид/название программы повышения квалификации, учреждение (организация)	Период обучения
4	Латков Н.Ю.	доцент	Педагогика профессионального образования и инновационные методы обучения физической культуре как средство воспитания личности обучающихся ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» (72 часа)	06.02.2023-17.02.2023
5	Лазаренко А.Н.	Ст. преподаватель	Работа преподавателей и специалистов с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в агрообразовании ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» (72 часа)	07.02.2023-17.02.2023
6	Лебедь В.А.	Ассистент	Инфографика и визуализация данных научных исследований ФГБОУ ВО КемГУ (16 часов)	16.10.2023-27.10.2023
7	Лазаренко А.Н.	Ст. преподаватель		
8	Чуркина Е.С.	Ассистент		
9	Лебедь В.А.	Ассистент	Психология и этика делового общения в вузе ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» (16 часов)	14.09.2023-28.09.2023
10	Видякин А.В.	Зав. кафедрой		
11	Лазаренко А.Н.	Ст. преподаватель	Наставничество и трекинг университетских стартапов Общество с ограниченной	18.09.2023-20.10.2023

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Вид/название программы повышения квалификации, учреждение (организация)	Период обучения
			ответственностью «Путеводитель по инновациям» (30 часов)	
12	Чуркина Е.С.	Ассистент	Управление устойчивым развитием сельских территорий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» (16 часов)	10.11.2023-14.11.2023
13	Чуркина Е.С.	Ассистент	Формирование научной и практической повестки для программ деятельности в сфере агро-био-технологий ФГБОУ ВО Кузбасский ГАУ (80 часов)	12.12.2023-22.12.2023
14	Видякин А.В.	Зав. кафедрой		
15	Сартакова О.А.	Доцент		
16	ППС кафедры	-	Кибергигиена: Личная информационная безопасность. Курс от Министерства цифрового развития и связи Кузбасса	Декабрь 2023
17	ППС кафедры	-	Просветительский блок, посвященный новейшей истории России и последним достижениям нашей страны от Российского общества Знание	Декабрь 2023
18	Яковченко М.А.	Зав. кафедрой	Повышение квалификации по программе "Ответственность за земельные правонарушения" ФГБОУ ВО РГАУ-	27-29 сентября 2023 г.

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Вид/название программы повышения квалификации, учреждение (организация)	Период обучения
			МСХА имени К.А. Тимирязева, удостоверение №771803772393 (16 ч.).	
19	Яковченко М.А.	Зав. кафедрой	Онлайн-блок просветительской программы для государственных служащих, посвященный новейшей истории России и последним достижениям нашей страны в мире сертификат №22002165. Российское общество «Знание»	08.12.2023 г.
20	Анохина О.В.	Доцент	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Психология и этика делового общения в вузе", удостоверение № 422408606659 (16 ч.).	
21	Пазин М.А.	Доцент	Повышение квалификации по программе: «Инфографика и визуализация данных научных исследований» ФГБУ ВО Кемеровский государственный университет, удостоверение № 2356 (16ч)	16-27 октября 2023 г.
22	Пьяных А.В.	Доцент	Повышение квалификации по программе "Размножение плодово-	10-13 октября 2023 г.

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Вид/название программы повышения квалификации, учреждение (организация)	Период обучения
			ягодных культур с применением технологии in vitro" ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА (16 ч.).	
23	Кузнецов А.С.	Ассистент	Повышение квалификации по программе "Инфографика и визуализация данных научных исследований" ФГБОУ ВО КЕМГУ, удостоверение №423103227332 (16 ч.).	16-27 октября 2023 г.
24	Егушова Е.А.	доцент	«Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса», 72 часа, ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Удостоверение № 702420310243 от 8.12.2023	с 16.10.2023 по 27.11.2023
25	Егушова Е.А.	доцент	Формирование научной и практической повестки для программ деятельности в сфере агробιοтехнологий, 80 часов, удостоверение 422413235917 от 22.12.2023	с 12.12.2023 по 22.12.2023
26	Ермолаев В.А.	профессор	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе	16.10.2023-27.10.2023г.

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Вид/название программы повышения квалификации, учреждение (организация)	Период обучения
			«Инфографика и визуализация данных научных исследований» ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», 16 часов).	
27	Ермолаев В.А.	профессор	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» (НОЧУ ОДПО «Акция», 16 часов).	01.12.2023-14.12.2023г.
28	Ермолаев В.А.	профессор	Сертификат. Знание. Академия. Успешно прошел онлайн-блок просветительской программы для государственных служащих, посвященный новейшей истории России и последним достижениям нашей страны в мире.	-
29	Ермолаев В.А.	профессор	Прошел курс «Кибергигиена: Личная информационная безопасность». Министерство цифрового развития и связи Кузбасса.	-
30	Резниченко И.Ю.	профессор	«Новые материалы и аддитивные технологии для агропромышленного комплекса», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский государственный	с 03.11.2023 по 10.11.2023

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Вид/название программы повышения квалификации, учреждение (организация)	Период обучения
			аграрный университет – МСХА имени И.А. Тимирязева», Удостоверение 771803772764 от 10.11.2023.	
31	Захаренко М.А.	доцент	«Проектирование программы ДПО: от анализа рынка до визитки курса», 72 часа, ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Удостоверение № 702420310244 от 8.12.2023	с 16.10.2023 по 27.11.2023
31	Захаренко М.А.	доцент	«Инфографика и визуализация данных научных исследований», 16 часов, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», Удостоверение 423103227323.	с 16.10.2023 по 27.10.2023
32	Зиновьева Е.Н.	заведующий лабораторией	«Психология и этика делового общения в вузе», 16 часов, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры», Удостоверение 422408606673.	с 14.09.2023 по 28.09.2023

Участие в конкурсах:

1) Лебедь В.А. – участие во всероссийском конкурсе «Битва наставников». Выход в полуфинал. Период: октябрь-декабрь 2023 г.

2) Ермалаев В.А. – занял первое место в областном конкурсе «Лучший молодой ученый 2023 года».

Плановые значения по развитию кадрового потенциала:

Показатель	2022 год	2023 год
Удельный вес НПР, имеющих учёную степень кандидата и доктора наук, %	91,3	91
Удельный вес НПР моложе 40 лет, %	13,0	29
Количество защищенных диссертаций на сотрудниками факультета, чел.	-	0

Заключение

Итоги работы факультета за 2023 год обсуждались на заседаниях Совета факультета.

По мнению сотрудников факультета работу по вышеперечисленным направлениям можно признать удовлетворительной.

В то же время требуют доработки следующие вопросы:

- размещение дисциплин на сайте ДОТ в части порядка представления материалов и их полноты;
- обеспечение образовательного процесса актуальными (с позиции года издания) книгами, методическими указаниями;
- активизация использования интерактивных средств обучения;
- расширение спектра хозяйственных договоров;
- повышение публикационной активности преподавателей;
- вовлечение в процесс НИРС большего числа студентов.

Данные предложения будут включены в план работы факультета на 2024 год.