

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

ФГБОУ ВО
Кузбасская ГСХА



Е.А. Ижмулкина

2022 г.

ОТЧЕТ О РАБОТЕ

факультета технологического предпринимательства
за 2021-2022 учебный год

Декан факультета

технологического

предпринимательства

О.А.

О.А. Сартакова

30

12

2022 г.

Кемерово 2022 г.

1. Краткое описание планируемых достижений на 2021-2022 учебный год

Учеными факультета технологического предпринимательства Кузбасской ГСХА в 2021-2022 учебном 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 2021-2022 учебном году были подготовлены документы и получена профессионально-общественная аккредитация по направлению подготовки высшего образования 35.03.04 Агрономия Профиль Агробизнес.

2. Общая организационная структура факультета, планируемые структурные изменения

В состав факультета в 2021-2022 учебном году входили три кафедры:

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

За учебный год структурных изменений не произошло.

3. Образовательная деятельность

3.1 Характеристика образовательных программ

В соответствии с имеющейся лицензией на факультете в 2021-2022 учебном году были реализованы образовательные программы высшего образования по 3 укрупненным группам направлений (специальностей), в том числе 4 программы бакалавриата, 2 магистратуры, 3 аспирантуры.

Характеристика образовательных программ:

Шифр и наименование образовательной программы	Срок окончания аккредитации	Наличие профессионально-общественной аккредитации
38.03.02 Менеджмент	18.04.2024	нет
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	18.04.2024	нет
35.03.04 Агрономия	18.04.2024	есть
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	18.04.2024	нет
35.04.04 Агрономия	18.04.2024	нет
38.04.05 Бизнес-информатика	18.04.2024	нет
38.06.01 Экономика	18.04.2024	нет
35.06.01 Сельское хозяйство	18.04.2024	нет
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	18.04.2024	нет

3.2. Контингент обучающихся

По состоянию на 31 декабря 2022 года: общая численность обучающихся по программам ВО составляет 670 человек, из них по очной форме – 307 человека (45,8%), по заочной форме – 301 человек (44,9%), по очно-заочной форме обучения – 62 человека (9,3%); за счет средств федерального бюджета обучается 479 человек, по договорам с оплатой стоимости обучается 191 человека.

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							
31.12.21 г.	272	41	313	70	264	193	457
31.12.22 г.	256	51	307	78	193	170	363
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции							
31.12.21 г.	98	-	98	29	95	8	103
31.12.22 г.	84	-	84	31	97	5	102
35.03.04 Агрономия							
31.12.21 г.	117	4	121	35	108	16	124
31.12.22 г.	111	-	111	44	98	11	109
35.04.04 Агрономия (магистратура)							
31.12.21 г.	32	1	33	6	61	-	61
31.12.22 г.	-	-	-	-	-	-	-
38.03.02 Менеджмент							
31.12.21 г.	15	26	41	-	-	128	128
31.12.22 г.	36	43	79	3	-	110	110
38.03.04 ГМУ							
31.12.21 г.	10	10	20	-	-	41	41
31.12.22 г.	25	8	33	-	-	42	42

01.07 2022 г. в структуре Академии было выделено новое структурное подразделение «Высшая аграрная школа», студенты уровня подготовки магистратура были переданы в данное подразделение, в связи с этим, контингент студентов факультета сократился на 94 человека, в том числе: 33 студента очного отделения и 61 студента заочного отделения.

Контингент студентов уровня подготовки бакалавриат за анализируемый период сократился на 7 человек, сокращение произошло за счет снижения контингента студентов по заочной форме обучения, в том числе обучающихся на бюджетной основе – на 16 человек, обучающихся на договорной основе – на 17 человек, в тоже время наблюдается рост числа студентов очного отделения – на 27 человек, из которых 11 человек обучается на договорной основе.

Общий объем доходов от реализации образовательных программ ВО в 2021-2022 учебном году составил 11848050 руб., что выше показателей 2021 г. на 164345 руб.

3.3 Обеспечение качественного набора

В результате приемной кампании в 2022 году на программы бакалавриата на 1 курс было зачислено 169 студентов, в том числе: 106 (очное), 33 (заочное) и 30 (очно-заочное) человек, что на 5% больше

показателя 2021 года, в том числе за счет бюджетных ассигнований – 87 (очное), 33 (заочное) человек (71%) и по договорам об оказании платных образовательных услуг 19 (очное), 30 (заочное) человек (29%).

В 2022 году средний балл ЕГЭ студентов, поступивших на 1 курс, на факультете составил 53,43.

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

Средний балл ЕГЭ

Шифр и направление подготовки	Фактическое значение среднего балла ЕГЭ в 2021 г.	Фактическое значение среднего балла ЕГЭ в 2022 г.
35.03.04 Агрономия	51,11	52,3
35.03.07 ТППСХП	45,67	46,3
38.03.02 Менеджмент	66,16	60,6
38.03.04 ГМУ	67,93	54,5

Средний балл ЕГЭ в 2022 г. составил 53,43, снижение среднего балла ЕГЭ произошло вследствие снижения среднего бала по направлениям подготовки Менеджмент и ГМУ, в тоже время, наблюдается увеличение балла ЕГЭ по направлениям подготовки Агрономия и Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 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 2021-2022 учебном 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	Выпускная квалификационная работа	МУ	38.03.04	Видякин А.В., зав. кафедрой МиА
2	Преддипломная практика	МУ	38.03.04	Видякин А.В., зав. кафедрой МиА
3	Маркетинг	МУ	35.03.02	Лазаренко А.Н., ст. преподаватель кафедры МиА
4	Маркетинг и менеджмент	МУ	35.03.04	Лазаренко А.Н., ст. преподаватель кафедры МиА
5	Экономика отрасли	МУ	35.03.10, 35.03.06, 25.03.01	Лазаренко А.Н., ст. преподаватель кафедры МиА
6	Ознакомительная практика	МУ	38.03.02	Лебедь В.А., ассистент кафедры МиА

7	Правоведение	МУ	для всех направлений подготовки	Ашванян С.К., профессор кафедры МиА
8	Организация производства и предпринимательства в АПК	МУ	38.03.02	Панасенко Н.А., доцент кафедры МиА
9	МЛ: Современные тренды в молочной отрасли России	БД	-	Коржук А.Б., доцент кафедры МиА, Лебедь В.А., ассистент кафедры МиА
10	МЛ: Основы теории инноваций	БД	-	Шилова А.Э., доцент кафедры МиА
11	МЛ: Развитие зернового сектора России	БД	-	Видякин А.В., зав. кафедрой МиА
12	МЛ: Сегментирование рынка продовольственных товаров	БД	-	Видякин А.В., зав. кафедрой МиА
13	МЛ: Методика обучения финансовой грамотности: общие подходы, инструменты и возможности их использования	БД	-	Сартакова О.А., доцент кафедры МиА
14	МЛ: Методологические и организационные основы, педагогические подходы к формированию финансовой грамотности	БД	-	Сартакова О.А., доцент кафедры МиА
15	Технология хранения и переработки продукции животноводства	МУ по написанию курсовых работ	35.03.07	Захаренко М.А., доцент кафедры БТиППП
16	Технология хранения и замораживания продуктов растительного и животного происхождения	ЛП	35.03.07	Ермолаев В.А., профессор кафедры БТиППП
17	Технология хранения и замораживания продуктов растительного и животного происхождения	УП	35.03.07	Ермолаев В.А., профессор кафедры БТиППП
18	Основы технологии хранения и переработки зерна	МУ	35.03.04, 38.03.02, 35.03.06, 35.03.07, 23.05.01	Резниченко И.Ю., профессор кафедры БТиППП
19.	Технология хранения и переработки продукции животноводства	ЛП	35.03.07	Захаренко М.А., доцент кафедры БТиППП, Егушова Е.А., зав. Кафедрой БТиППП, Зиновьева Е.Н., ассистент кафедры БТиППП
20	ТЗ: Технология мукомольного и крупяного производства	БД	-	Егушова Е.А., зав. Кафедрой БТиППП

21	МЛ: Технологии снижения пищевых отходов в сфере общественного питания	БД	-	Ермолаев В.А., профессор кафедры БТиППП
22	МЛ: Технология организации монтажных работ в холодильных установках	БД	-	Ермолаев В.А., профессор кафедры БТиППП
23	МЛ: Технология ревизии, ремонта, обслуживания холодильного оборудования	БД	-	Ермолаев В.А., профессор кафедры БТиППП
24	МЛ: Технология испытания давлением на прочность и плотность холодильных установок	БД	-	Ермолаев В.А., профессор кафедры БТиППП
25	МЛ: Технология ревизии ротационных, винтовых и центробежных компрессоров	БД	-	Ермолаев В.А., профессор кафедры БТиППП
26	МЛ: Технологические режимы работы холодильной установки	БД	-	Ермолаев В.А., профессор кафедры БТиППП
27	МЛ: Технологические особенности состояния влаги в пищевых продуктах при льдообразовании	БД	-	Ермолаев В.А., профессор кафедры БТиППП
28	ТЗ: Основы технологии хранения и переработки молока	БД	-	Егушова Е.А., зав. Кафедрой БТиППП, Захаренко М.А, доцент кафедры БТиППП
29	ТЗ: Технология молока и молочных продуктов	БД	-	Егушова Е.А., зав. Кафедрой БТиППП, Захаренко М.А, доцент кафедры БТиППП
30	ТЗ: Технология мяса и мясных продуктов	БД	-	Егушова Е.А., зав. Кафедрой БТиППП, Захаренко М.А, доцент кафедры БТиППП
31	ТЗ: Технология хранения и переработки продукции животноводства	БД	-	Егушова Е.А., зав. Кафедрой БТиППП, Захаренко М.А, доцент кафедры БТиППП
32	ТЗ: Технология защиты интеллектуальной собственности	БД	-	Резниченко И.Ю., профессор кафедры БТиППП
33	ТЗ: Производственный контроль в пищевой промышленности	БД	-	Резниченко И.Ю., профессор кафедры БТиППП
34	Производственная (технологическая) практика	МР	35.03.04	Анохина О.В., доцент кафедры АСиС
35	Основы растениеводства	ЭУП	35.03.04	Зинкевич Е.П., доцент кафедры АСиС, Анохина О.В., доцент кафедры АСиС

36	Основы программирования урожайности сельскохозяйственных культур	ЭУП	35.03.04	Пазин М.А., доцент кафедры АСиС
37	Интегрированная защита растений	ЭУП	35.03.04	Пьяных А.В., доцент кафедры АСиС
38	МЛ: Технология возделывания клевера лугового	БД	-	Анохина О.В., доцент кафедры АСиС
39	МЛ: Технология возделывания эспарцета	БД	-	Анохина О.В., доцент кафедры АСиС
40	МЛ: Технология возделывания донника желтого	БД	-	Анохина О.В., доцент кафедры АСиС
41	МЛ: Технология возделывания козлятника восточного	БД	-	Анохина О.В., доцент кафедры АСиС
42	МЛ: Технологии мелиоративных работ	БД	-	Яковченко М.А, зав. кафедрой АСиС
43	МЛ: Технологии орошения почв и ландшафтов	БД	-	Яковченко М.А, зав. кафедрой АСиС
44	МЛ: Методы определения влажности почвы	БД	-	Пазин М.А., доцент кафедры АСиС
45	ТЗ: Методика закладки, проведения и статистической обработки полевого опыта в агрономии	БД	-	Зинкевич Е.П., доцент кафедры АСиС, Пьяных А.В., доцент кафедры АСиС
46	МЛ: Технология закладки яблоневого сада	БД	-	Пьяных А.В., доцент кафедры АСиС
47	МЛ: Методы обрезки и прививки плодовых культур	БД	-	Пьяных А.В., доцент кафедры АСиС
48	МЛ: Технология выращивания ежевики	БД	-	Пьяных А.В., доцент кафедры АСиС
49	МЛ: Методы определения водно-физических свойств почвы	БД	-	Пазин М.А., доцент кафедры АСиС
50	МЛ: Методы определения физико-механических свойств почвы	БД	-	Пазин М.А., доцент кафедры АСиС
51	МЛ: Технология выращивания томатов в закрытом грунте	БД	-	Кузнецов А.С., ассистент кафедры АСиС
52	МЛ: Технология выращивания томатов в открытом грунте	БД	-	Кузнецов А.С., ассистент кафедры АСиС
53	МЛ: Технология лесосечных работ	БД	-	Яковченко М.А, зав. кафедрой АСиС
54	МЛ: Технологии восстановления нарушенных сельскохозяйственных земель	БД	-	Яковченко М.А, зав. кафедрой АСиС
55	Адаптивно-ландшафтные системы земледелия	МУ	35.03.04	Анохина О.В., доцент кафедры АСиС
56	Почвоведение	МУ	35.03.04	Пазин М.А., доцент кафедры АСиС

57	Методика полевого опыта	БТЗ	35.03.04	Зинкевич Е.П., доцент кафедры АСиС
----	-------------------------	-----	----------	---------------------------------------

3.4.3 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	2021 год	2022 год
35.03.04 Агрономия, 35.04.04 Агрономия	31	22
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	34	17
38.03.02 Менеджмент	6	3
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	2	2

В 2021-2022 учебном году по направлениям факультета было заключено 44 договора. Сокращение числа баз практики по всем направлениям подготовки обусловлено более 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	2021 год		2022 год	
	чел.	%	чел.	%
35.03.04 Агрономия, 35.04.04 Агрономия	19	24	18	34
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	9	15	21	72
38.03.02 Менеджмент	3	33	1	7
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	-	-	3	18

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 2021-2022 учебном 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	103	54,4	35,0	3,9	9	8,7	47	45,6
2.	Технология	80	73,7	52,5	3,8	9	11,3	21	26,3

3.	Менеджмент	40	80,0	77,5	4,6	18	45,0	8	20,0
4.	ГМУ	18	100,0	100,0	4,5	5	27,8	-	-
Магистратура									
5.	Агрономия	31	58,1	32,3	3,6	2	6,5	13	41,9
Итого		272	67,3	50,7	4,1	43	15,8	89	32,7

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 2021-2022 учебном году

Показатели итоговой аттестации	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Численность выпускников, чел.	Удельный вес, %	Численность выпускников, чел.	Удельный вес, %
Всего студентов, защищавших ВКР из них, получивших оценки	43	100	78	100
«отлично»	14	32,6	34	43,6
«хорошо»	10	23,3	30	38,5
«удовлетворительно»	19	44,1	14	17,9
«неудовлетворительно»	-	-	-	-
из них, имеющих акты внедрения результатов ВКР на реальном предприятии	-	-	-	-
из них, с результатами интеллектуальной собственности	-	-	-	-
Количество выпускников, получивших дипломы с отличием	6	14,0	3	3,8

Информация о трудоустройстве выпускников по профильных предприятиях

Шифр и наименование направления подготовки	2021 год		2022 год	
	чел.	%	чел.	%

35.03.04 Агрономия	10	58	8	57,1
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	2	15	13	68,4
35.04.04 Агрономия	5	100	7	70,0

Необходимо отметить положительную динамику трудоустройства выпускников на профильные предприятия

3.4.4 Качественная подготовка студентов

Информация о качественной подготовке студентов

Показатель	2021 год	2022 год
Доля студентов, получающих академическую стипендию	42	47,5
Доля студентов, получающих повышенную стипендию	9	10
Количество студентов, получающих стипендии Правительства, Президента	-	1
Количество студентов, получающих стипендии Россельхозбанка и других федеральных фондов	2	2
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. 12.05.2021 г. на базе КузГТУ им. Т.Ф. Горбачева в рамках IV Московского экономического форума (МАЭФ-2022) «Россия: вызовы глобальной трансформации XXI века», в работала региональная площадка МАЭФ – 2022 в форме круглого стола «Кузбасс в глобальной трансформации: вызовы и решения», в которой принял участие д.э.н., профессор кафедры менеджмента и агробизнеса Ашванян С.К. с докладом на тему: «Основные вызовы, определяющие необходимость поиска точек экономического роста для обеспечения устойчивого развития России».

2. 20.05.2022 г. преподаватель кафедры менеджмента и агробизнеса Лазаренко А.Н. приняла заседание в расширенном заседании комиссии Общественной палаты Кемеровской области – Кузбасса по вопросам поддержки предпринимательства и экономического развития и выступила с докладом «Опыт инкубации технологических стартапов в Вузе».

3. 04.02.2022 г. XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения, модератор секции «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» - доцент кафедры БТиППП Захаренко М.А.;

4. 23.06.2022 г. VIII Национальная научно-практическая конференция «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы», секция: «Инновационные технологии в питании» - доцент кафедры БТиППП Захаренко М.А.;

5. 7-8.12.2022 г. XXI Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» - доцент кафедры БТиППП Захаренко М.А.;

6. 29.12.2022 г. IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием: «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» - доцент кафедры БТиППП Захаренко М.А.;

7. 24.06.2022 г. VIII Национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы», г. Кемерово. – ассистент кафедры БТиППП Зиновьева Е.Н. Сертификат участника;

8. 14-15.04.2022 г. Международная научная онлайн-конференция «Направленная трансформация продовольственного сырья при производстве продуктов питания, пищевых и биологически активных добавок, обеспечение контроля качества и безопасности», г. Краснодар – профессор кафедры БТиППП Позняковский В.М. Сертификат участника.

SCOPUS, WofS:

1. Ermolaev V.A. Development of sublimation drying modes of rose hip fruits Freezing drying of rose hip / V.A. Ermolaev, D.E. Fedorov // BIO Web of Conferences 42, 02001 (2022). <https://doi.org/10.1051/bioconf/20224202001>;

2. Kechkin I. Analytical studies of plant proteins based on grain mixtures / I. Kechkin, V. Ermolaev, M. Yakovchenko, E. Gurkovskaya, E. Makhacheva // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 1227, (2022) 012010. <https://doi:10.1088/1757-899X/1227/1/012010>;

3. Egushova E.A., Anokhina O.V. Allelopathic effect of weed extracts on vegetable seeds // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. С. 012104.

4. Assessing the impact of institutional forms on food security / Bondarev N.S., Bondareva G.S. В сборнике: Modern S&T Equipments and Problems in Agriculture. 2020. С. 11-27.

5. Approaches to digitalization of glass-grown vegetable production / Bondarev N.S., Bondareva G.S., Khazieva E.E. В сборнике: Modern S&T Equipments and Problems in Agriculture. 2020. С. 1-10.

6. Влияние сроков посева на химический состав и питательную ценность однолетних трав в смешанных посевах/ Е.П. Кондратенко, О.М. Соболева, А.С. Березина, Т.А. Мирошина, Д.В. Раушкина, Н.С. Раушкин // Journal of Biochemical Technology.

7. Микрозелень – биологически полноценный продукт XXI века / Е.П. Кондратенко, С.Н. Витязь, О.М. Соболева, Т.А. Мирошина, А.С. Кузнецов // сборник WoS «International Scientific and Practical Conference Sustainable Development of traditional and organic agriculture in the concert of green economy»

8. Сравнительный анализ производства рапса в России и Кемеровской области / Е.П. Кондратенко, О.М. Соболева, А.В. Видякин Т.А. Мирошина, Д.В. Раушкина, А.В. Жданов // сборник WoS «International Scientific and Practical Conference Sustainable Development of traditional and organic agriculture in the concert of green economy»"

9. Кондратенко Е.П. Синергетический эффект баковой смеси гербицида и гуминового удобрения на урожайность пшеницы / Е.П. Кондратенко, Е. В. Старовойтова, О.М. Соболева, Н.В. Вербицкая, Л.А. Филипович // в сборнике Scopus «Modern Approaches in Engineering and Natural Sciences»

10. Кросс – адаптация зерновых злаков при действии СВЧ-поля / О.М. Соболева, Е.П. Кондратенко, // в сборнике Scopus «Modern Approaches in Engineering and Natural Sciences»

11. Allelopathic effect of weed extracts on vegetable seeds / E.A Egushova, O.V Anokhina // Published under licence by IOP Publishing Ltd IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 1010, International scientific and practical conference "Ensuring sustainable development: agriculture, ecology and earth science" (AEES 2021) 20/10/2021 - 20/10/2021 Online Citation E A Egushova and O V Anokhina 2022 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1010 012104

ВАК:

1. Сербина, Н.В. Оценка стабильности антиоксидантных свойств обогащённых напитков при хранении/Н.В. Сербина, В.М. Позняковский, И.Ю. Потороко и др // Вестник Южно-Уральского государственного университета: Серия «Пищевые и биотехнологии». – 2022. – Т.1 , № . с. 49-57;

2. Poznyakovskiy, Valery M. Polysystem Bioregulator Based on the Polyprenols for Active Health Management / Valery M. Poznyakovskiy , Maria M. Shamova , Alexander N. Avstriyevskikh , Elena V. Vyalykh // Индустрия питания. – 2022. - №1, Т. 7. – С. 33-38;

3. Шелепов, В. Г. Мясо копытных животных – перспективный стратегический резерв производства мясной продукции массового и специализированного назначения / Шелепов, В. Г., Углов В. А., Бородай Е. В., Позняковский В. М. // АПК России. – 2022. -№ 1, Т. 29. С. 90-122;

4. Ермолаев В.А. Исследование процессов вакуумной сушки сахара / В.А. Ермолаев, А.А. Славянский, Д.Е. Федоров, В.А. Грибкова, Н.В. Николаева // Сахар. – 2022. - №1. – С. 44-48.

5. Организационно-экономический механизм развития земельных отношений / Томилин К.В., Бондарева Г.С., Бондарев Н.С. // Московский экономический журнал. 2021. № 12.

6. Приоритетные направления производства и использования кормов в животноводстве Дальневосточного федерального округа/

Волкова Е.А., Бондарев Н.С., Бондарева Г.С. // Вестник аграрной науки. 2021. № 5 (92). С. 100-107.

7. Теоретизация земельного потенциала в экономике / Томилин К.В., Бондарева Г.С., Бондарев Н.С. // International Agricultural Journal. 2021. Т. 64. № 6.

8. Эффективность гербицидных обработок на посевах ярового рапса / Е.П. Кондратенко, Е.В. Старовойтова, А. А.В. Старовойтов, О.М. Соболева, А.С. Березина, Д.В. Раушкина // Достижения науки и техники. – 2021. – Т35. - №12. – С.38-53.

9. Оценка сортовых особенностей картофеля при хранении / Т.А. Мирошина, Е.П. Кондратенко // Вестник АГАУ. – 2021. - №12 (206). – С.16-22.

10. Влияние сортовых особенностей на количественные потери семенного и продовольственного картофеля при хранении / Т.Б. Шайдулина, Е.П. Кондратенко, О.М. Соболева, О.А. Сартакова, А.Л. Филипович, Т.А. Мирошина // Хранение и переработка сельхоз сырья. – 2021. - №2. – С. 27-37.

11. Биохимическая активность эндосперма проростков ячменя после предварительной СВЧ – обработки / О.М. Соболева, Е.П. Кондратенко, А.С. Сухих // Вестник Воронежского государственного университета. - 2021. - № 2. – С. 34-42.

12. Влияние СВЧ – обработки на относительную засухоустойчивость яровых и озимых злаков / О.М. Соболева, Е.П. Кондратенко // Известия высших учебных заведений. Поволжский район. Естественные науки. – 2021. – № 3. – С. 27-35.

13. Опыт культивирования микрорезлени семейства brassicaceae на водном субстрате /Е.П. Кондратенко // Вестник АГАУ. – 2022. - № 1

14. Высокоадаптивные сорта картофеля для Кузбасса /Е.П. Кондратенко, Т.А. Мирошина // Вестник АГАУ. – 2022. - № 1.

15. Гастрономия: история вопроса в социокультурном контексте / В.А. Ермолаев // Вестник культуры и искусств. – 2022. - №2. – С. 62-70.

16. Гастрономия как объект культурного анализа / В.А. Ермолаев // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. – 2022. - №59. – С. 32-41. (24.06.2022 г.).

17. Вызовы третьего тысячелетия для гастрономии / В.А. Ермолаев // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. – 2022. - №60. – С. 90-97. (23.09.2022 г.).

18. Гастрономический код как фактор межкультурной коммуникации / В.А. Ермолаев // Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств. – 2022. - №60. – С. 98-105. (23.09.2022 г.).

19. Анализ влияния параметров хранения и переработки на показатели качества бананов / В.А. Ермолаев // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2022. - №2. – С. 30-40.

20. Функциональное и персонализированное питание как новые гастрономические направления / В.А. Ермолаев // Russian Studies in Culture and Society. – 2022. – Т. 6. - №2. – С. 90-108.

21. Протестантизм – регулирование потребления / В.А. Ермолаев // *Russian Studies in Culture and Society*. – 2022. – Т. 6. - №3. – С. 68-87.

22. Оценка показателей качества и хранимоспособности мучных кондитерских изделий / И.Ю. Резниченко, А.И. Чалдина, Е.В. Дымов, Е.А. Сидорова, И.А. Бакин // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. – 2022. - №4 (75). – С. 89-95.

23. Исследование потребительских критериев выбора хлеба / И.Ю. Резниченко, Г.С. Акопян, Е.Н. Маркасова, Я.В. Галахова // *АПК России*. – 2022. – Т.29. - №3. – С. 386-391.

24. Новый специализированный продукт на растительной основе / А.Н. Австриевских, М.А. Захаренко, Е.Н. Зиновьева, В.М. Позняковский // *Вестник КрасГАУ*. – 2022. - №7. – С. 204-211.

25. Специализированный продукт в форме биотехнологического комплекса бактериальных метафильтратов для избирательной сорбции эндотоксинов и метаболической коррекции микрофлоры кишечника / А.Н. Австриевских, М.А. Захаренко, Е.Н. Зиновьева, В.М. Позняковский // *Вестник МГТУ*. – 2022. – Т.25. - №3. – С. 197-206.

26. Оценка стабильности антиоксидантных свойств обогащенных напитков при хранении / Н.В. Сербина, В.М. Позняковский, И.Ю. Потороко и др. // *Вестник Южно-Уральского государственного университета: Серия «Пищевые биотехнологии»*. – 2022. – Т.1. - №1. – С.49-57.

27. Polysystem Bioregulator Based on the Polyprenols for Active Health Management / Valery M/ Poznyakovskiy, Maria M. Shamova, Alexander N. Avstriyevskikh, Elena V. Vyalykh // *Индустрия питания*. – 2022. - №1. – Т.7. – С. 33-38.

28. Мясо копытных животных – перспективный стратегический резерв производства мясной продукции массового и специализированного назначения / В.Г. Шелепов, В.А. Углов, Е.В. Бородай, В.М. Позняковский // *АПК России*. – 2022. - №1. – Т.29. – С. 90-122.

МОНОГРАФИИ:

1. Позняковский, В.М. Микробиом – сложноорганизованная экосистема кишечника: характеристика, формирование, влияние на органы и системы организма, алиментарная коррекция / В.М. Позняковский, А.А. Вековцев, М.А. Захаренко, Е.М. Зиновьева // Коллективная монография «Инновационные технологии и биотехнологии в агропромышленной сфере и нутрициологии». - СПб., изд-во «Лань», 2022. – С. 6-18;

2. Латков, Н.Ю. Разработка интеллектуальных технологий спортивного питания: парадигмы новых решений / Н.Ю. Латков, Д.Б. Никитюк, В.М. Позняковский // Коллективная монография «Инновационные технологии и биотехнологии в агропромышленной сфере и нутрициологии». - СПб., изд-во «Лань», 2022. – С. 115-137;

3. Вовк, Е.А. Энтеросорбенты растительного происхождения: использование в специализированных продуктах, эффективность в питании рабочих промышленных предприятий / Е.А. Вовк, В.И. Бакайтис, В.М.

Позняковский// Коллективная монография «Инновационные технологии и биотехнологии в агропромышленной сфере и нутрициологии». - СПб., изд-во «Лань», 2022. – С. 19-28;

4. Егушова Е.А., Смирнова Д.Е. Анализ развития производства и перспективы разработки сахаристых кондитерских изделий функционального назначения // Инновационные технологии и биотехнологии в агропромышленной сфере и нутрициологии / Коллективная монография. - Санкт-Петербург, издательство «Лань», 2022. – С.6-18. ISBN 978-5-507-44211-9;

5. Кондратенко Е.П., Егушова Е.А., Анохина О.В. Аллелопатическое взаимодействие семян овощных культур и сорных растений на начальных этапах онтогенеза // Инновационные технологии и биотехнологии в агропромышленной сфере и нутрициологии / Коллективная монография. - Санкт-Петербург, издательство «Лань», 2022. – С.6-18. ISBN 978-5-507-44211-9.

6. Теоретико-методологический анализ устойчивого развития сельских территорий: научная монография /Харитонов А., Бондарев Н., Бондарева Г. // Воронеж, 2021.

7. «Специализированные продукты нового поколения с энтеросорбентными свойствами». Авторы: Латков Н.Ю., Латкова Е.В. и др. // Коллективная монография «Инновационные технологии и биотехнологии в агропромышленной сфере и нутрициологии». - СПб., изд-во «Лань», 2022.

РИНЦ:

1. Ашванян С.К. Индивидуальная работа со студентами неэкономических специальностей / С.К. Ашванян, А.В. Видякин, Н.Ю. Латков // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XX Международной научно-практической конференции, Кемерово, 8-9 декабря 2021 г. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 586-590.

2. Ермолаев, В.А. Культурологический анализ солевых войн / В.А. Ермолаев // Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции: Культурология, искусствоведение и филология: Актуальные вопросы. – Чебоксары, 2022. – С. 13-14;

3. Смирнова Д.Е., Егушова Е.А. Натуральные сахарозаменители в производстве кондитерских изделий // В сборнике: Теория и практика современной аграрной науки. Сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2022. – С. 1071-1075;

4. Захаренко М.А, Позняковский В.М. Биотехнология получения индигенных пробиотиков и пептидных ультрализатов в продукты здорового питания / Сборник материалов V Национальной (всероссийской) научной конференции «Теория и практика современной аграрной науки», Новосибирск, 2022. – С. 993-997;

5. Захаренко М.А., Зиновьева Е.Н., Позняковский В.М. Биотехнологический продукт с использованием активных метаболитов пробиотических микроорганизмов / Сборник тезисов X Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии», Т.1 Технологии пищевых производств, качество и безопасность, Кемерово, 2022. – С. 474-475;

6. Зиновьева, Е.Н. Возможность использования белково-углеводного сырья в производстве продуктов питания /Е.Н. Зиновьева, Н.С. Толстых // Агропромышленному комплексу - новые идеи и решения. Материалы XXI международной научно-практической конференции. -Кемерово, 2022. -С.119-122;

7. Безносова Е.А., Егушова Е.А. Использование сывороточных белков в производстве продуктов питания // Сб. матер. XXI Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». Кемерово, 2022. – С. 102-107;

8. Мирошин Е.В., Егушова Е.А. Основные проблемы безопасности пищевых продуктов // Сб. матер. XXI Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». Кемерово, 2022. – С. 131-134;

9. Рожнов Д.И., Егушова Е.А. Характеристика пребиотиков растительного происхождения// Сб. матер. XXI Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». Кемерово, 2022. – С. 141-145;

10. Белоусова С.В., Захаренко М.А. Разработка технологии функциональных продуктов на основе пророщенного зерна // Сб. матер. XXI Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». Кемерово, 2022. – С. 108-114;

11. Джурабаева Ф.Р., Захаренко М.А. Функциональные молочные продукты с экстрактами лекарственных растений // Сб. матер. XXI Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». Кемерово, 2022. – С. 114-119;

12. Клименко А.Д., Захаренко М.А. Перспективы выращивания мяса и мясных продуктов в лабораторных условиях // Сб. матер. XXI

Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». Кемерово, 2022. – С. 122-127;

13. Ожигова Е.В., Захаренко М.А. Использование водорослей ламинарии в производстве сосисок диетических из мяса индейки // Сб. матер. XXI Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». Кемерово, 2022. – С. 134-137;

14. Осипова Я.А., Захаренко М.А. Паштет из мяса птицы с применением растительных белковых компонентов // Сб. матер. XXI Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». Кемерово, 2022. – С. 137-140;

15. Мирошин Е.В., Зиновьева Е.Н. Производство органического козьего сыра и сыворотки // Сб. матер. II международной научно-практической конференции ФГБНУ РосНИИСК «Россорго» «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата». – Саратов, 2022. – С.218-223.

16. Ашванян, С. К. Индивидуальная работа со студентами неэкономических специальностей / С. К. Ашванян, А. В. Видякин, Н. Ю. Латков // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике : Материалы XX Международной научно-практической конференции, Кемерово, 08–09 декабря 2021 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 586-590.

17. Ашванян, С. К. Специфика формирования профессиональных компетенций у студентов в процессе преподавания экономических дисциплин / С. К. Ашванян, А. В. Видякин, Н. Ю. Латков // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике : Материалы XX Международной научно-практической конференции, Кемерово, 08–09 декабря 2021 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 590-595.

18. Видякин А. В., Лебедь В. А. Оценка изменения уровня цен на зерно и необходимые производственные ресурсы в Российской Федерации // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – <http://ksai.ru/upload/files/sborniki>. – Дата публикации: 30.12.2021. – в стадии размещения.

19. Видякин А. В., Лебедь В. А. Перспективы развития экспорта овса в Кемеровской области // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VIII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 23 июня

2022 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2022. – в стадии размещения.

20. Ашванян С.К., Лебедь В.А. Перспективы экономического роста в России в условиях западных санкций // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VIII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 23 июня 2022 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2022. – в стадии размещения.

21. Равочкин, Н. Н. Философские основы государственной политики / Н.Н. Равочкин, А.Б. Коржук // Kant. – 2021. – № 4(41). – С. 182-188. – DOI 10.24923/2222-243X.2021-41.34.

22. Коржук, А. Б. Экономическая эффективность выращивания зелени в закрытом грунте / А.Б. Коржук, А.С. Потанина // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XX Международной научно-практической конференции, Кемерово, 08–09 декабря 2021 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 558-562.

23. Оценка экологической обстановки в сельских территориях Кемеровской области-Кузбасса / Бондарев Н.С., Бондарева Г.С., Харитонов А.В. // Вестник Вятского ГАТУ. 2021. № 4 (10).

24. Исследование земельного фонда: региональный аспект* Томилин К.В., Бондарева Г.С., Бондарев Н.С., Гурнович М.Н. В сборнике: Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XX Международной научно-практической конференции. 2021. С. 575-579. (**совместная публикация с коллегой из Белоруссии*)

25. Земельные отношения как объект государственного регулирования / Томилин К.В., Бондарева Г.С. // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XX Международной научно-практической конференции. 2021. С. 579-581.

26. Кирилович, Ю. Г. Влияние освещения на выращивание растений в теплицах с системой закрытого грунта / Ю. Г. Кирилович, Е. В. Латкова, Н. Ю. Латков // Инновационная наука. – 2021. – № 2. – С. 37-40.

27. Ашванян С.К. Организация информационно-образовательного пространства студентов как условие развития системы непрерывного экономического образования // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.419-423

28. Ашванян С.К. Система противоречий и проблем преподавательской деятельности // Актуальные научно-технические средства и

сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.423-427.

29. Панасенко, Н. А. Анализ сельского хозяйства Кузбасса / Н. А. Панасенко // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XX Международной научно-практической конференции, Кемерово, 08–09 декабря 2021 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 566-570.

30. Панасенко Н.А. Государственная поддержка АПК в России // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.400-404

31. Панасенко Н.А. Анализ занятости и безработицы в Кузбассе // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.404-409

32. Панасенко Н.А. Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Кузбасса // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.409-415

33. Лебедь, В. А. Перспективы развития экспорта зерновых культур в Кемеровской области / В. А. Лебедь // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XX Международной научно-практической конференции, Кемерово, 08–09 декабря 2021 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 562-566.

34. Видякин, А. В. Пути увеличения производства молока в крестьянских (фермерских) хозяйствах Кемеровской области-Кузбасса / А. В. Видякин // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XX Международной научно-практической конференции, Кемерово, 08–09 декабря 2021 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 546-552.

35. Видякин, А. В. Состояние и возможности развития производства молока в Кузбассе / А. В. Видякин, В. В. Анкудинова // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XX Международной научно-практической конференции, Кемерово, 08–09 декабря 2021 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 539-546.

36. Видякин А. В., Кривоногов С. А. Козоводство в России и за рубежом // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.291-295

37. Видякин А.В., Мирошина Т. А., Анкудинова В. В. Рынок органических продуктов питания в США // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.374-376.

38. Иуков Е.А. Техническая конопля в бумажной промышленности // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.196-200.

39. Иуков Е.А. Конопля: союзник в борьбе с изменением климата? // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.201-205.

40. Лазаренко А.Н. Анализ уровня обеспеченности продуктами питания Кемеровской области – Кузбасса // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. Материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2021. - С. 391.

41. Лазаренко А.Н. Экономическая эффективность производства продукции растениеводства в Кемеровской области –Кузбассе // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. Материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием. - 2021. - С.286.

42. Сартакова, О. А. Анализ валового сбора картофеля и площадей его посадок в Кузбассе / О. А. Сартакова, Е. В. Мирошин // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: Материалы XX Международной научно-практической конференции, Кемерово, 08–09 декабря 2021 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 570-574.

43. Сартакова О.А. Потребление картофеля в Российской Федерации // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 29 декабря 2021 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2021. – С.415-418.

44. Опыт культивирования микрорзелени семейства brassicaceae на водном субстрате / Е.П. Кондратенко, С.Н. Витязь, О.М. Соболева, Т.А. Мирошина // В сборнике: Современные технологии в условиях защищенного грунта. Сборник национальной (всероссийской) научно-практической конференции в рамках Всероссийского конкурса для школьников АгроНТИ – 2021. С.- 22-27.

45. Ответная реакция яровой пшеницы на предпосевную обработку комплексным гуминовым препаратом «Здоровый урожай» / Е.П. Кондратенко, Е.В. Старовойтова, А.В. Старовойтов, О.М. Соболева, Н.В. Вебицкая // В сборнике: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. VI Национальная практическая конференция». – 2021. – С. - 325-331.

46. Количественные потери семенного и продовольственного картофеля при хранении в зависимости от сортовых особенностей / Е.П. Кондратенко, Шайдулина Т.Б. // В сборнике: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. VI Национальная практическая конференция». – 2021. – С. - 331-335.

47. Исследование пребиотической активности порошка топинамбура / О.М. Соболева, Е.П. Кондратенко// В сборнике: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. VI Национальная практическая конференция». – 2021. – С. - 358-364.

48. Сравнительная характеристика гибридов кукурузы в условиях Новосибирской области / О.В. Анохина, Н.О. Шуклина // Материалы XX внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (4 февраля 2021) – Кемерово; Кузбасская ГСХА. – 2020. – С. 14 – 16.

49. Влияние сортовых особенностей картофеля на длительность хранения клубней / Т.Б. Шайдулина Е.П. Кондратенко, // В сборнике: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. VI Национальная практическая конференция». – 2021. – С. - 368-371.

50. Изменение засухоустойчивости злаковых растений под действием электромагнитной энергии / О.М. Соболева, Е.П. Кондратенко// В сборнике: Современный мир, природа и человек. Сборник материалов XX-ой Международной научно-практической конференции». – 2021. – С. - 343-350.

51. Перспективы выращивания кормовых бобов в условиях Кемеровской области / В.М. Корнев, О.В. Анохина // В сборнике: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. VII Национальная научно-практическая конференция. Кемерово, 2021. - С. 205-209.

52. Перспектива применения вермикомпоста в посадках картофеля / В.М. Корнев, Е.В. Мирошин, Е.П. Кондратенко // В сборнике: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. VII

Национальная научно-практическая конференция. Кемерово, 2021. - С. 209-214.

53. Биологическая защита агроценоза – природа знает лучше / М.А. Пазин // В сборнике: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. VII Национальная научно-практическая конференция. Кемерово, 2021. - С. 218-246.

54. Формирование урожайности зеленой массы кукурузы в условиях Новосибирской области / О.В. Анохина, Н.О. Шуклина // В сборнике: Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике. XX Международная научно-практическая конференция. Кемерово, 2021. – С. 327-330.

55. Тропиков и субтропиков, имеющие пищевое и лекарственное значение, в коллекции Кемеровского ботанического сада / А.А. Морковкина, О.В. Анохина // В сборнике: Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике. XX Международная научно-практическая конференция. Кемерово, 2021. – С. 363-367.

56. Проблема рекультивации нарушенных земель Кузбасса при дефиците / А.В. Шайкова, О.В. Анохина // В сборнике: Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике. XX Международная научно-практическая конференция. Кемерово, 2021. – С. 386-388.

57. Оценка устойчивости коллекционных образцов ярового овса к головневым грибам в условиях Кемеровской области / А.О. Логинова, О.А. Исачкова // В сборнике: Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике. XX Международная научно-практическая конференция. Кемерово, 2021. – С. 358-363.

58. Влияние препарата Байкал ЭИ-1 на формирование урожая сои / О.В. Анохина, М.В. Архипова // В сборнике: Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения. XXI Внутривузовская научно-практическая конференция. 2022. – С. 12 -15.

59. Культивирование пажитника греческого в условиях лесостепной зоны Кемеровской области / Е.П. Зинкевич, Д.С. Матвеев // В сборнике: Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения. XXI Внутривузовская научно-практическая конференция. 2022. – С. 15 -19.

60. Сравнительная агробиологическая характеристика сортов столовой свёклы, возделываемой в лесостепной зоне Кемеровской области / Е.П. Зинкевич, А.В. Пермяков, А.В. Пьяных // В сборнике: Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения. XXI Внутривузовская научно-практическая конференция. 2022. – С. 19 -22.

61. Смирнова Д.Е., Егушова Е.А. Обзор исследований генотоксической активности низкокалорийных и некалорийных подсластителей // Сб. матер. X

Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Пищевые инновации и биотехнологии». – 2022;

62. Рожнов Д.И., Егушова Е.А. Натуральные сахарозаменители и подсластители в производстве молочных продуктов // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. Сб. VIII национальной научной конференции с международным участием. Кемерово, 2022;

63. Мирошин Е.В., Егушова Е.А. Технология рулета с использованием меда и сноти обыкновенной // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. Сб. VIII национальной научной конференции с международным участием. Кемерово, 2022;

64. Кеменева Л.С., Егушова Е.А. Исследование показателя активности воды пищевого сырья и пищевых продуктов// Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. Сб. VIII национальной научной конференции с международным участием. Кемерово, 2022;

65. Зиновьева, Е.Н. Биотехнологический консорциум микроорганизмов в форме БАД для укрепления женского здоровья / Е.Н. Зиновьева, В.М. Позняковский // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. Материалы VIII Национальной научно-практической конференции. - Кемерово, 2022;

66. Захаренко, М.А. Обоснование выбора рецептурных ингредиентов и разработка технологии биологически активной добавки к пище / М.А. Захаренко, В.М. Позняковский // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. Материалы VIII Национальной научно-практической конференции. - Кемерово, 2022;

67. Коржук А.Б., Быкова Т.А. Экономическая эффективность выращивания саженцев плодово-ягодных и хвойных пород деревьев / А.Б. Коржук, Т.А. Быкова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: Материалы VII Национальной научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 29 декабря 2021 года. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – С. 383-386;

68. Коржук А.Б. Экономическая эффективность выращивания декоративных растений в закрытом грунте // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VIII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 23 июня 2022 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2022;

69. Панасенко Н.А., Ходеева А.К., Лямзина Л.В. Анализ безработицы и прогноз баланса трудовых ресурсов // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VIII Национальной научно-практической конференции с международным участием (г. Кемерово, 23 июня 2022 г.); ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. - Кемерово, 2022.

70. Ермолаев В.А. Анализ социально-культурологических аспектов гастрономии / В.А. Ермолаев // Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции: Проблемы и тенденции развития социально-

культурного пространства России: история и современность. – Брянск. – 2022. – С. 195-198.

71. Ермолаев В.А. Питание как фактор влияющий на социально-экономические области жизни человека / В.А. Ермолаев // Сборник материалов X Международной научно-практической конференции: Современные проблемы цивилизации и устойчивого развития в информационном обществе. – Москва. – 2022. – С. 308-313.

72. Ермолаев В.А. Особенности гастрономических предпочтений в Японии / В.А. Ермолаев // Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: Актуальные проблемы науки и образования в условиях современных вызовов. – Москва. – 2022. – С. 50-53.

73. Ермолаев В.А. Мед и продукты на его основе / В.А. Ермолаев // Материалы XIII Международной научно-практической конференции на иностранных языках: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. – Кемерово. – 2022. – С. 215-217.

74. Ермолаев В.А. Сахар и продукты на его основе / В.А. Ермолаев // Материалы XIII Международной научно-практической конференции на иностранных языках: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. – Кемерово. – 2022. – С. 218-220.

75. Ермолаев В.А. Ягоды и продукты на их основе / В.А. Ермолаев // Материалы XIII Международной научно-практической конференции на иностранных языках: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. – Кемерово. – 2022. – С. 220-223.

76. Ермолаев В.А. Сохранение пищевых продуктов – теория и практика / В.А. Ермолаев // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

77. Ермолаев В.А. Новые методы замораживания пищевых продуктов / В.А. Ермолаев // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

78. Ермолаев В.А. Применение ультразвука при замораживании пищевых продуктов / В.А. Ермолаев // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

79. Резниченко И.Ю. Антибактериальный потенциал компонентов продукции пчеловодства / И.Ю. Резниченко, И.А. Бакин, А.С. Любимов // Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы: Материалы VII Международной научно-практической онлайн-конференции (16-18.11.2022 г.) – Майкоп: ИП Магарин О.Г. – 2022. – С. 407-409.

80. Резниченко И.Ю. Lean технологии в повышении эффективности бизнеса малого предпринимательства / И.Ю. Резниченко // Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы: Материалы VII Международной научно-практической онлайн-конференции (16-18.11.2022 г.) – Майкоп: ИП Магарин О.Г. – 2022. – С. 409-411.

81. Донченко Т.А. Результаты лабораторных исследований качества сливок сырых, как сырья в технологии молочных продуктов / Т.А. Донченко, И.Ю. Резниченко // Международная конференция КрасГАУ. – Красноярск. – 2022.

82. Акопян Г.С. Инновационные технологии белкового обогащения хлебобулочных изделий / Г.С. Акопян, И.Ю. Резниченко // Международная конференция Кузбасской ГСХА. – Кемерово. – 2022.

83. Резниченко И.Ю. Тенденции переработки Cannabis santa L. и развитие рынка продуктов с ее использованием / И.Ю. Резниченко // Национальная конференция КемГУ. – Кемерово. – 2022.

84. Акопян Г.С. Влияние белковых обогатителей на качество и пищевую ценность хлеба / Г.С. Акопян, И.Ю. Резниченко // Национальная конференция КемГУ. – Кемерово. – 2022.

85. Резниченко И.Ю. Развитие технологии умных сетей в АПК / И.Ю. Резниченко // Национальная конференция КемГУ. – Кемерово. – 2022.

86. Резниченко И.Ю. Foodtech в технологии переработки растительного сырья для производства кондитерских изделий / И.Ю. Резниченко, Н.А. Фролова // Национальная конференция КемГУ. – Кемерово. – 2022.

87. Резниченко И.Ю. Биотехнологический потенциал меда и продуктов его переработки / И.Ю. Резниченко, И.А. Бакин, А.С. Любимов // Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира: тезисы докладов международной научно-практической конференции (20-21.10.2022 г.): Дальневосточный ГАУ. – Благовещенск. – 2022. – С. 208-209.

88. Резниченко И.Ю. Экспортный потенциал продуктов специализированного назначения с применением Amaranthus. – Международная конференция ТюмГУ. – Тюмень. – 2022.

89. Резниченко И.Ю. Сравнительная оценка состава и органолептических характеристик продуктов переработки картофеля - чипсов / И.Ю. Резниченко, В. Сивеня, Т. Ефремова // Конференция. – Майкоп. – 2022.

90. Резниченко И.Ю. Инновационные технологии белкового обогащения хлебобулочных изделий / И.Ю. Резниченко, Г.С. Акопян // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

91. Донченко Т.А. Роль углеводов молочных продуктов в здоровьесбережении / Т.А. Донченко, И.Ю. Резниченко // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

92. Резниченко И.Ю. Технологии персонализации и кастомизации продуктов питания / И.Ю. Резниченко // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

93. Фролова Н.А. Использование растительных жиров в технологиях кондитерских изделий и их реологические характеристики / Н.А. Фролова, И.Ю. Резниченко // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

94. Резниченко И.Ю. Исследование критериев потребительского выбора и показателей качества хлебобулочных изделий пониженной влажности / И.Ю. Резниченко, П.С. Юферова // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». – Кемерово. – 2022.

95. Мирошина Т.А. Критерии идентификации ботанического и географического происхождения продукции пчеловодства / Т.А. Мирошина, И.Ю. Резниченко, Е.В. Мирошин // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». – Кемерово. – 2022.

96. Клименко А.Д. Анализ качественных характеристик консервов из кабачков, как продуктов здорового питания / А.Д. Клименко, И.Ю. Резниченко // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». – Кемерово. – 2022.

97. Тарасова А.А. Развитие потребительского рынка продуктов спортивного питания / А.А. Тарасова, И.Ю. Резниченко // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». – Кемерово. – 2022.

98. Егушова Е.А. Мясорастительные продукты функционального назначения / Е.А. Егушова, Е.А. Халилуллин // Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы: Материалы VII Международной научно-практической онлайн-конференции (16-18.11.2022 г.). – Майкоп: ИП Магарин О.Г. – 2022. – С. 370-372.

99. Егушова Е.А. Влияние процесса выпечки на активные ингредиенты функциональных хлебобулочных изделий / Е.А. Егушова, Т.А. Мирошина // Сборник материалов Международной научной конференции: Проблемы современной аграрной науки. – Красноярск. – С. 231-233.

100. Егушова Е.А. Роль функциональных ингредиентов в укреплении психического здоровья человека / Е.А. Егушова, А.Д. Клименко // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

101. Егушова Е.А. Роль обеспеченности детей младшего школьного возраста витаминами группы В и сравнительный анализ их содержания в наиболее популярных витаминных комплексах для детей / Е.А. Егушова, Н.Т. Ханмагомедова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

102. Рожнов Д.И. Разработка технологии функционального творожного десерта с добавлением растительного сырья / Д.И. Рожнов, Е.А. Егушова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». – Кемерово. – 2022.

103. Смирнова Д.Е. Использование нетрадиционных видов сырья в производстве пастильных кондитерских изделий / Д.Е. Смирнова, Е.А. Егушова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: сборник VIII национальной научной конференции с международным участием. – Кемерово. – 2022. – С. 402-406.

104. Потанина А.С. Аспекты использования растительного сырья для производства аналогов молочной продукции / А.С. Потанина, М.Г. Курбанова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: сборник VIII национальной научной конференции с международным участием. – Кемерово. – 2022. – С. 386-390

105. Бортников Е.В. Функциональные ингредиенты для производства мороженого / Е.В. Бортников, М.А. Захаренко // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции «Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы». – Майкоп. – 2022. – С. 267-269.

106. Захаренко М.А. Биотехнологический суверенитет России – приоритетная задача в производстве продуктов здорового питания / М.А. Захаренко, В.М. Позняковский // Сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции: «Пища, экология, качество». – Новосибирск. – 2022.

107. Гавриленко Д.В. Использование растительного сырья в производстве плавленых сыров / Д.В. Гавриленко, М.А. Захаренко // Сборник материалов Международной конференции «Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК». – Красноярск. – 2022.

108. Павельева Е.Г. Оценка критериев потребительского выбора злаковых хлопьев / Е.Г. Павельева, И.Ю. Резниченко // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

109. Павельева Е.Г. Перспективы развития рынка мучных безглютеновых продуктов / Е.Г. Павельева // Сборник материалов III международной научной конференции «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России». – Красноярск. – 2022.

110. Павельева Е.Г. Бережливые технологии в производстве мучных изделий / Е.Г. Павельева // Сборник материалов III международной научной конференции «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России». – Красноярск. – 2022.

111. Пузикова А.И. Применение ацидофильной палочки невязких культур в производстве сыров с чеддеризацией / А.И. Пузикова // Сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции «Пища. Экология. Качество» 99.11.2022 г.). – Новосибирск. – 2022.

112. Павлова Т.И. Эффективность применения нутовой муки в производстве мягких сыров / Т.И. Павлова, А.И. Пузикова, Е.А.Егушова // Сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции «Пища. Экология. Качество» 99.11.2022 г.). – Новосибирск. – 2022.

113. Пузикова А.И. Анализ производства и реализации сыра в России / А.И. Пузикова, Е.А.Егушова, Т.И. Павлова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

114. Пузикова А.И. Перспективы применения растительного белка при производстве сыров / А.И. Пузикова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

115. Пузикова А.И. Способы обработки, обеспечивающие длительное хранение твердых и полутвердых сыров / А.И. Пузикова // Сборник материалов Международной конференции «Аграрная мирового продовольственного кризиса: проблемы, тенденции, пути решений». (8.12.2022 г.) – Омск. – 2022.

116. Зиновьева Е.Н. Биотехнологический продукт для нормализации кишечной микрофлоры / Е.Н. Зиновьева, М.А. Захаренко, В.М. Позняковский // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

117. Захаренко М.А. Разработка напитков тонизирующего действия на молочной основе / М.А. Захаренко, С.А. Черных // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

118. Захаренко М.А. Творожные изделия с пребиотическими компонентами / М.А. Захаренко, Е.В. Агаркова // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

119. Мирошин Е.В. Финики как идеальная добавка к рациону / Е.В. Мирошин, И.Ю. Резниченко // Материалы IX Национальной научно-

практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

120. Пузикова А.И. Роль микрофлоры сырого молока в производстве сыров / А.И. Пузикова // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

121. Зиновьева Е.Н. Технологические особенности производства биодобавки для нормализации кишечной микрофлоры / Е.Н. Зиновьева, М.А. Захаренко, В.М. Позняковский // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

122. Бондарчук О.Н. Товароведная оценка вторичного сырья (на примере фермерского производства) / О.Н. Бондарчук, В.А. Ермолаев // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

123. Бондарчук О.Н. Взаимодействие производителей пищевых продуктов с целью сокращения вторичного сырья / О.Н. Бондарчук, В.А. Ермолаев // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

124. Егушова Е.А. Роль специализированных продуктов в питании детей младшего школьного возраста / Е.А. Егушова, Н.Т. Ханмагомедова // Бондарчук О.Н. Товароведная оценка вторичного сырья (на примере фермерского производства) / О.Н. Бондарчук, В.А. Ермолаев // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

125. Вожжова К.Е. Растительные отходы деревоперерабатывающих и зернозаготавливающих производств как перспективные источники полисахаридных компонентов биологических добавок / К.Е. Вожжова, А.А. Коновальчук // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

126. Коновальчук А.А. Влияние полисахаридных добавок в рационах на здоровье и продуктивность животных молочного направления / А.А. Коновальчук, К.Е. Вожжова // Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Кемерово. – 2022.

127. Вожжова К.Е. Структурные изменения полисахаридов растений при их различных ферментативных обработках добавок в рационах на здоровье и продуктивность животных молочного направления / К.Е. Вожжова, А.А. Коновальчук // Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Кемерово. – 2022.

128. Емелин Д.Г. Микробиологические предшественники и возбудители болезней у продуктивных животных молочных хозяйств / Д.Г. Емелин // Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Кемерово. – 2022.

129. Шишко О.О. Перспективы применения фитобиологических компонентов в рецептурах кормов для лечения и профилактики заболеваний продуктивных животных / О.О. Шишко, Д.Г. Емелин // Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Кемерово. – 2022.

130. Емелин Д.Г. Проблемы маститов дойных коров в аспекте качества сырого молока / Д.Г. Емелин, Т.А. Розаленок // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

131. Емелин Д.Г. Отходы промышленных производств как доступные источники вторичного сырья для получения белковых биотических добавок / Д.Г. Емелин, А.И. Линник // Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Кемерово. – 2022.

132. Линник А.И. Преимущество применения биотехнологических методов в переработке вторичного сырья промышленных производств / А.И. Линник, Д.Г. Емелин // Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Кемерово. – 2022.

133. Понкратьева А.Б. Побочные продукты переработки рапса как перспективный источник сырья для белковых гидролизатов / А.Б. Понкратьева, Д.Г. Емелин // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

134. Понкратьева А.Б. Анализ белков растений и их выход при различных ферментативных воздействиях на исходное сырье / А.Б. Понкратьева, Ю.В. Шаронина // Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Кемерово. – 2022.

135. Шишко О.О. Кормовые компоненты, в составе кормов негативно влияющие на качество молока / О.О. Шишко, А.Б. Понкратьева // Интеграция теории и практики в медицине: достижения и перспективы: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Кемерово. – 2022.

136. Шаронина Ю.В. Анализ причин возникновения китозов продуктивных животных молочного направления и методов их предупреждения / Ю.В. Шаронина, О.О. Шишко // Интеграция теории и

практики в медицине: достижения и перспективы: сборник материалов II Международной научно-практической конференции. – Кемерово. – 2022.

137. Береславец Е.А. Новый функциональный продукт в индустрии специализированного питания / Е.А. Береславец, Е.О. Лобач, В.М. Позняковский // IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Региональные рынки потребительских товаров: качество, экологичность, ответственность бизнеса. – Красноярск. – 2022.

138. Береславец Е.А. Разработка биологически активного комплекса в форме специализированного продукта на основе местного растительного сырья и соли природных озер / Е.А. Береславец, В.П. Сергун, В.М. Позняковский // Международная научно-практическая конференция им. Д.И. Менделеева. – Тюмень. – 2022.

139. Береславец Е.А. Актуальные вопросы переработки местного растительного сырья в продукты с направленным лечебно-профилактическими свойствами / Е.А. Береславец, В.П. Сергун, В.М. Позняковский // X Международная научно-практическая конференция «Реализация приоритетных программ развития АПК». – Нальчик. – 2022.

140. Береславец Е.А. Фармакологические свойства сабельника болотного / Е.А. Береславец // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

141. Яковченко М.А. Оценка качества и мощности плодородного слоя почвы на территории земельных участков ООО «Разрез Пермьяковский» / М.А. Яковченко, А.А. Косолапова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

142. Яковченко М.А. Разработка и апробация технологии биологической рекультивации породного отвала на территории ООО «Шахта №12» / М.А. Яковченко, М.С. Дремова, А.А. Косолапова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

143. Кондратенко Е.П. Культивирование пажника голубого в условиях лесостепной зоны Кемеровской области / Е.П. Кондратенко, Е.П. Зинкевич, С.Ш. Олимзода // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

144. Анохина О.В. Применение стимуляторов роста на посадках картофеля в условиях Кемеровской области / О.В. Анохина, М.О. Трифонова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

145. Анохина О.В. Влияние стимуляторов роста на урожайность столовой свеклы / О.В. Анохина, А.В. Петухова // Сборник материалов XXI

Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

146. Анохина О.В. Применение продуктов вермикомпостирования в посевах яровой пшеницы / О.В. Анохина, В.М. Корнев // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

147. Исачкова О.А. Селикционная ценность образцов ярового овса разных групп устойчивости к *Ustilago* spp. / О.А. Исакова, М. Руслан-кызы, А.О. Логинова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

148. Мясинникова О.В. Влияние предшественников на зараженность зерна голозерного овса семенной инфекцией / О.В. Мясинникова, О.А. Исачова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

149. Ходаева В.П. Оценка меристемных линий сорта картофеля Памяти Аношконой при выращивании микроклубней / В.П. Ходаева, О.А. Исачкова, Т. Байгарашев, Н.С. Плотникова // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

150. Пьяных А.В. Влияние биоудобрения Байкал ЭМ-1 на продуктивность томата в условиях северной лесостепи Кемеровской области / А.В. Пьяных, А.С. Кузнецов // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

151. Кондратенко Е.П. Сорт как фактор эффективного современного картофелеводства / Е.П. Кондратенко, А.В. Пьяных // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

152. Пазин М.А. Защита картофеля биологическими фунгицидами частофлор био и трихофлор от грибных и бактериальных заболеваний / М.А. Пазин, К.В. Костенко // Сборник материалов XXI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». (8.12.2022 г.) – Кемерово. – 2022.

153. Пазин М.А. Зависимость урожайности овощных культур от агроклиматических условий и органических удобрений / М.А. Пазин, Л.С. Конькова // Вестник Башкирского ГАУ. – УФА. – 2022.

154. Кислов Д. Влияние органоминерального удобрения Аминозол на продуктивность перца сладкого / Д. Кислов, А.В. Пьяных, Е.П. Зинкевич // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с

международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

155. Суховольский В.В. Оценка продуктивности севооборота в условиях лесостепи Кузбасса / В.В. Суховольский, А.В. Пьяных // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

156. Кондратенко Е.П. Сравнительная оценка сортов ярового рапса по урожайности и качеству семян / Е.П. Кондратенко, Е.П. Зинкевич, О.М. Соболева, О.Е. Трофимова // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

157. 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 с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

158. Горяев Р.А. Влияние различных вариантов заделки соломы на показатели почвенного плодородия при использовании биопрепаратов / Р.А. Горяев, М.А. Пазин // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

159. Нурлыгаянов Р.Б. Урожайность сортов сои с коротким вегетационным периодом / Р.Б. Нурлыгаянов, А.А. Башаров, А.Н. Слухов, А.Н. Лазаренко // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

160. Нурлыгаянов Р.Б. Подсолнечник в Башкирии в первой половине XX в. / Р.Б. Нурлыгаянов, Т.Н. Лубова, С.Н. Козырева // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

161. Нурлыгаянов Р.Б. Особенности разработки системы удобрения в хозяйствах Республики Башкортостан в начале 1960-х годов / Р.Б. Нурлыгаянов, Д.Ж. Фазыльянов, А.Т. Аминаев, М.З. Салиханова, Л.Ф. Гумерова // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

162. Нурлыгаянов Р.Б. Возделывание овса в России в начале XX в. / Р.Б. Нурлыгаянов, Л.В. Попова, А.Л. Батулин // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.

163. Яковченко М.А. Применение реставрационно-ландшафтной технологии рекультивации земель в Кузбассе / М.А. Яковченко, М.С. Дремова, Д.В. Иноземцев // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.
164. Нурлыгаянов Р.Б. Возделывание подсолнечника в начале XX в. / Р.Б. Нурлыгаянов, С.Н. Козырев, И.Р. Нурлыгаянова // Материалы XV Национальной научно-практической конференции молодых ученых: Наука молодых – инновационному развитию АПК. (16-17.11.2022). – Уфа. – 2022.
165. Ширинян О.М. Продуктивность сортов сои с коротким вегетационным периодом / О.М. Ширинян, А.Н. Слухов, Р.Б. Нурлыгаянов // Материалы XV Национальной научно-практической конференции молодых ученых: Наука молодых – инновационному развитию АПК. (16-17.11.2022). – Уфа. – 2022.
166. Сорокин Л.Л. Зависимость элементов структуры урожайности семян ярового рапса от уровня минерального питания / Л.Л. Сорокин, Е.А. Егушова // Материалы XV Национальной научно-практической конференции молодых ученых: Наука молодых – инновационному развитию АПК. (16-17.11.2022). – Уфа. – 2022.
167. Куулар Э-С.А. Продуктивность кукурузы в одновидовых и бинарных посевах / Э-С.А. Куулар // Материалы XV Национальной научно-практической конференции молодых ученых: Наука молодых – инновационному развитию АПК. (16-17.11.2022). – Уфа. – 2022.
168. Кондратенко Е.П. Фотосинтетические пигменты и урожайность томата / Е.П. Кондратенко, А.С. Кузнецов // Материалы XIII Международной научно-практической конференции на иностранных языках: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. – Кемерово. – 2022.
169. Кондратенко Е.П. Накопление химических веществ в плодах томата в зависимости от сорта / Е.П. Кондратенко, А.С. Кузнецов // Материалы XIII Международной научно-практической конференции на иностранных языках: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. – Кемерово. – 2022.
170. Исачкова О.А. Оценка биоресурсной коллекции картофеля по показателям продуктивности и устойчивости к болезням / О.А. Исачкова, В.П. Ходаева, Т. Байгарашев // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.
171. Яковченко М.А. Рекультивация карьеров для рекреационных целей / М.А. Яковченко, Д.В. Иноземцев // Материалы IX Национальной научно-практической конференции с международным участием: Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы. – Кемерово. – 2022.
172. Равочкин Н.Н. Диалектические противоречия в сфере экологии в реалиях глобализации: социально-философский анализ / Н.Н. Равочкин, М.А.

Яковченко // Контекст и рефлексия: философия о мире и человеке. – Т.11. - №4А. – 2022. – С. 148-159.

173. Яковченко М.А. Исследование зеленых технологий при проведении биологической рекультивации / М.А. Яковченко, А.А. Косолапова // Материалы XIII Международной научно-практической конференции на иностранных языках: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. – Кемерово. – 2022.

174. Кондратенко Е.П. Возделывание пажитника греческого в условиях лесостепи Кемеровской области / Е.П. Кондратенко, Е.П. Зинкевич, О.М. Соболева // Материалы XIII Международной научно-практической конференции на иностранных языках: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. – Кемерово. – 2022.

175. Пазин М.А. Зависимость почвенной активности и урожайности овощей от агроклиматических условий / М.А. Пазин, Л.С. Конькова // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (23-24.06.2022 г.). – С. 464-471.

176. Пазин М.А. Биогумус как удобрение для выращивания картофеля / М.А. Пазин, В.М. Корнев // Материалы XIII Международной научно-практической конференции на иностранных языках: Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования. – Кемерово. – 2022.

177. Яковченко М.А. Использование зеленых технологий при проведении биологической рекультивации / М.А. Яковченко, А.А. Косолапова // Сборник статей III Международного научно-исследовательского конкурса: Лучшая исследовательская статья 2022 (5.12.2022 г.). - Петрозаводск. – 2022. – С. 202-206.

Публикации в печати:

SCOPUS, WofS:

1. А.А. Вековцев, М.А. Захаренко, Е.Н. Зиновьева, А.Н. Австриевских, В.М. Позняковский. Биологически активный комплекс на основе индигенных пробиотиков и пептидных ультрализов для укрепления женского здоровья;

2. М.А. Захаренко, А.А. Вековцев, А.Н. Австриевских, Е.Н. Зиновьева, В.М. Позняковский. Клиническая апробация новых биотехнологических форм БАД для коррекции дисбиоза кишечника.

3. Позняковский В.М., Латков Н.Ю., Тохириен Б. Питание в обеспечении адаптационного потенциала, условий достижения высших результатов и качества жизни высококвалифицированных спортсменов

4. Позняковский В.М., Латков Н.Ю., Тохириен Б. Недопинговые эрогенные средства - надёжный критерий поддержки работоспособности и здоровья в спорте высших достижений.

5. Кондратенко Е.П., Зинкевич Е.П., Соболева О.М. Продуктивность, биохимический состав и питательная ценность зеленой массы *Trigonella foenum graecum* в зависимости от нормы высева семян.

ВАК:

1. Разработка технологии экстрагирования и сухих концентратов биологически активных веществ на основе местного растительного сырья/ В.Г. Попов, В.М. Позняковский, Ю.И. Богомазова, Е.А. Егушова, М.А. Захаренко, Е.Н. Зиновьева, Д.Е. Смирнова // Химия растительного сырья. – 2022. (на рецензировании).

РИНЦ:

1. Сергун В.П., Позняковский В.М., Лазаренко А.Н. Разработка специализированного продукта с направленными функциональными свойствами на основе местных сырьевых ресурсов // Достижения науки и техники АПК;

2. Видякин А.В. Устойчивость производства картофеля в хозяйствах населения Кемеровской области-Кузбасс // XXI Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» 7-8 декабря 2022;

3. Сартакова О.А. Сельское хозяйство Кузбасса – основные тенденции развития // XXI Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» 7-8 декабря 2022;

4. Коржук А.Б. Экономическая эффективность выращивания и реализации сока ростков пшеницы // XXI Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» 7 декабря 2022 - 8 декабря 2022;

5. Коржук А.Б. Экономическая эффективность развития семейной молочной фермы // XXI Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» 7-8 декабря 2022;

6. Ашванян С.К. Эпоха инновационного развития и преподавание экономической теории // XXI Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» 7-8 декабря 2022;

7. Ашванян С.К., Видякин А.В. О месте субъектного анализа в преподавании экономической теории для экономических специальностей // XXI Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике» 7-8 декабря 2022;

Сартакова О.А. Пищевое поведение человека – тенденции и последствия // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»;

8. Ашванян С.К. Роль и место кураторов в учебно-воспитательной деятельности вуза // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»;

9. Ашванян С.К. Методические вопросы подготовки и контроля знаний иностранных студентов в области бухгалтерского учета // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»;

10. Ашванян С.К., Видякин А.В. Особенности рассмотрения регулируемости рыночной экономики в курсе «Экономическая теория» // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»;

11. Видякин А.В., Коржук А.Б. Перспективы развития производства крольчатины в России // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»;

12. Секачева В.М., Ермоленко В.А. Роль сои в агробизнесе // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»;

13. Секачева В.М., Кудряшова М.В. Анализ производства картофеля в СФО // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»;

14. Секачева В.М., Назарова А.Д., Семенова Д.В. Молочная сыворотка и ее роль на рынке косметических товаров в условиях импортозамещения // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»;

15. Секачева В.М. Анализ жизненного цикла сельскохозяйственной продукции в системе агромаркетинга // IX Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы»;

Патенты:

- Получен патент на изобретение 2769289. Емкость для многокомпонентных напитков/ Агарков А.В., Позняковский В.М. Сербина Н.В. - № 2021110912, заявт. 19.04.2021, опубл. 30.03.2022;

- Получен патент на изобретение №2767057 С1, 16.03.2022. Заявка № 2021109395 от 06.04.2021. Способ получения сухого экстракта хлореллы для сельскохозяйственных животных и птицы (варианты), Ульрих Е.В., Егушова Е.А.;

- Получен патент на изобретение №2776090. Способ сублимационной сушки банана / Д.Е. Федоров, В.А. Ермолаев. - № 2022101167, заяв. 18.01.2022, опубл. 13.07.2022.

- Получен патент на изобретение №2776761. Способ баровакуумной сушки малины / Д.Е. Федоров, В.А. Ермолаев. - № 2022101011, заяв. 19.01.2022, опубл. 26.07.2022.

- Получен патент на изобретение №2776762. Способ баровакуумной сушки крыжовника / Д.Е. Федоров, В.А. Ермолаев. - № 2022101212, заяв. 20.01.2022, опубл. 26.07.2022.

- Получен патент на изобретение №2778189. Способ сублимационной сушки апельсина / Д.Е. Федоров, В.А. Ермолаев. - № 2022101131, заяв. 19.01.2022, опубл. 15.08.2022.

- Получен патент на изобретение №2777685. Способ баровакуумной сушки ирги / Д.Е. Федоров, В.А. Ермолаев. - № 2022100871, заяв. 17.01.2022, опубл. 08.08.2022.

- Получен патент на изобретение №2780055. Способ сублимационной сушки авокадо / Д.Е. Федоров, В.А. Ермолаев. - № 2022101111, заяв. 19.01.2022, опубл. 19.09.2022.

- Получен патент на изобретение №2781965. Способ баровакуумной сушки облепихи / Д.Е. Федоров, В.А. Ермолаев. - № 2022101101, заяв. 19.01.2022, опубл. 21.10.2022.

- Получен патент на изобретение №2782626. Способ баровакуумной сушки винограда / Д.Е. Федоров, В.А. Ермолаев, О.Н. Бондарчук. - № 2022100851, заяв. 17.01.2022, опубл. 31.10.2022.

- Подготовлена и отправлена заявка на получение патента Биологически активная добавка (А.Н. Австриевских, А.А. Вековцев, М.А. Захаренко, Е.Н. Зиновьева, В.М. Позняковский);

- Подготовлены и отправлена заявка на получение патента Биологически активная добавка для метаболической коррекции микрофлоры кишечника (А.Н. Австриевских, А.А. Вековцев, Е.Н. Зиновьева, М.А. Захаренко, В.М. Позняковский).

Работа в оргкомитетах:

- Член диссертационного Совета Д212.287.05 при Уральском государственном экономическом университете в качестве зам. председателя Совета по специальностям: 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и

общественного питания, 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ в качестве заместителя Председателя – Позняковский В.М.;

- Участие Позняковского В.М. в редактировании и издании коллективной монографии «Инновационные технологии и биотехнологии в агропромышленной сфере и нутрициологии» - СПб., изд-во «Лань», 2022. – 372 с.

- Член диссертационного совета Д 212.196.07, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва. Специальности диссертационного совета: 05.18.15 – Технология и товароведение пищевых продуктов функционального и специального назначения и общественного питания (технические науки) – Ермолаев В.А.;

- 05.18.12 – Процессы и аппараты пищевых производств (технические науки). Приказ МИНОБРНАУКИ РОССИИ №791/нк от 09.12.2020 – Ермолаев В.А.;

- Член экспертного совета ВАК по инженерным агропромышленным наукам – Ермолаев В.А.;

- Эксперт краевого фонда науки, г. Красноярск – Ермолаев В.А.

- XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» (04.02.2022 г.), модератор секции «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» - Захаренко М.А.;

- VIII Национальная научно-практическая конференция «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» (23.06.2022), секция: Инновационные технологии в питании – Захаренко М.А. (проверено 9 статей).

Руководство выполняемых диссертационных работ

Научное консультирование докторских диссертаций:

1. В.М. Позняковский - Сурков Игорь Владимирович «Разработка, внедрение и оценка эффективности интегрированных систем менеджмента качества при производстве специализированных продуктов»;

2. В.М. Позняковский - Трофимова Наталья Борисовна «Разработка здоровьесберегающих технологий и систем менеджмента качества: практическая реализация и оценка эффективности»;

3. В.М. Позняковский - Орлова Наталья Алексеевна «Разработка технологий новых видов пищекопцентратов на принципах биокомбинаторики и нутрициологии».

Научный руководитель кандидатской диссертации:

1. В.М. Позняковский - Платицин Александр Александрович «Разработка технологий и ассортимента новых видов пищекопцентратов с повышенной пищевой ценностью».

2. Пазин М.А. - Горяев Роман Анатольевич «Влияние микробиологических препаратов на разложение растительных остатков на темно-серой лесной почве Юга Западной Сибири».

3. Поздняковский В.М. – Сади Сай-Суу Сайын-ооловна «Разработка специализированных продуктов с применением растительного сырья для профилактики и коррекции эндокринных нарушений».

4. Константинова О.Б. – Попова Любовь Владимировна «Разработка системы прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур с использованием ГИС-технологий».

5. Витязь С.Н. – Исенев Николай Евгеньевич «Защита хвойных пород от елово-пихтового хермеса (*Adelges pictinatus*) в условиях городской среды на примере города Кемерово».

6. Кондратенко Е.П. – Редозубова Алена Евгеньевна «Разработка технологии возделывания зерновых и зернобобовых культур в смешанных посевах».

7. Исачкова О.А. – Логинова Анастасия Олеговна «Селекционная оценка генотипов ярового овса в условиях Кузбасса».

8. Куликова В.И. – Лаврентьев Александр Михайлович «Разработка технологий получения исходных клубней картофеля с применением аэрогидропонных установок».

9. Анохина О.В. – Раушкин Никита Сергеевич «Влияние комплекса гуминовых кислот на урожайность яровой пшеницы в условиях лесостепи Кемеровской области».

10. Кондратенко Е.П. – Раушкина Дарья Валентиновна «Создание устойчивых, продуктивных и экономичных агросистем путём введения в сельскохозяйственную практику смешанных посевов на основе диверсификации».

11. Пазин М.А. – Конькова Лидия Сергеевна (ЗО), «Биологическая активность почвы, урожайность и качество овощей в зависимости от использования микробиологических препаратов».

Оппонирование диссертаций:

Докторская. Горбачева Мария Владимировна «Методологическое обоснование применения электрохимически активированной жидкой среды в практической реализации системного подхода переработки животных жиров», г. Краснодар, Кубанский государственный технологический университет. Защита 23.06.2022 г.

Кандидатская. Красина Екатерина Владимировна «Разработка и формирование потребительских свойств специализированных продуктов

спортивного питания», г. Краснодар, Кубанский государственный технологический университет. Защита 23.06.2022 г.

Отзывы на авторефераты диссертаций

Докторские:

1. Плотников Константин Борисович «Научно-практические аспекты структурообразования в технологии получения многокомпонентных гранулированных концентрированных напитков». Кемеровский государственный университет, 2022 г.

Кандидатские:

1. Полещук Виктория Игоревна «Научное обоснование и разработка технологии пищевой продукции из сардины тихоокеанской с использованием биорегуляторов». Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, 2022 г.

2. Косульников Юрий Витальевич «Технология получения и методы применения биопрепаратов на основе клубеньковых бактерий». Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2022 г.

На кафедре агрономии, селекции и семеноводства был выполнен хоздоговор: Разработка рекомендаций по повышению почвенного плодородия на основе агрохимического анализа почв (15.22-ХД от 29.04.22 55 тыс.).

Подготовлен материал по пяти культурам: история возникновения культуры, значение и характеристика сортов, включенных в Государственный сортовой реестр по Кемеровской области (яровая пшеница, ячмень, овес, рожь, гречиха) для Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области – «Проект Агростат» (<https://kemerovostat.gks.ru/folder/168868>). – Анохина О.В.

Таблица – Фактические показатели Научно-исследовательской и инновационной деятельности

Показатель	2021 год	2022 год
Число публикаций, индексируемых в:		
WOS	7	1
Scopus	16	3,8
РИНЦ	144	131
Количество цитирований публикаций, индексируемых в:		
WOS	9	-
Scopus	9	9,01
РИНЦ	13	145,0
Объем НИОКР, тыс. руб.	1127,05	94,7

5. Научно-исследовательская работа студентов

Вовлечение студентов в реализацию научно-исследовательских проектов

1. Участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых студентки гр. АТ-18-1 Ожиговой Е.В. Работа прошла во второй этап конкурса. Руководитель Захаренко М.А., Позняковский В.М.;

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

Участие студентов в конференциях:

1. Подготовка студентов Безносову Е.А., Саваль М.А., Мирошина Е.В. к участию на XXI Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения», направление: «Технология переработки сельскохозяйственной продукции»;

2. Безносова Е.А. заняла 1-е место на внутривузовской научно-практической конференции с докладом «Использование сывороточных белков в производстве продуктов питания» - Руководитель Егушова Е.А.;

3. Клименко А.Д. заняла 2-е место на внутривузовской научно-практической конференции с докладом «Перспективы выращивания мяса и мясных продуктов в лабораторных условиях» - Руководитель Захаренко М.А.;

4. Мирошин Е.В. занял 3-е место на внутривузовской научно-практической конференции с докладом «Технология рулета с использованием меда и сныти обыкновенной» - Руководитель Егушова Е.А.

5. Воробьев Д.А. Оценка состояния молодежной политики РФ - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Панасенко Н.А.

6. Егорова С.П. Производство молока в Кемеровской области-Кузбасс и пути его увеличения - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Видякин А.В.

7. Лобикова А.В. Анализ состояния производства овса в Кузбассе - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Панасенко Н.А.

8. Лученок А.С. Анализ состояния безработицы в Кузбассе - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Панасенко Н.А.

9. Назарова А.Д., Семенова Д.В. Оценка и совершенствование кормовой базы животноводства в Кузбассе - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Лазаренко А.Н.

10. Рычихина Н.В. Исторический опыт развития сельскохозяйственной кооперации - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция

«Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Видякин А.В.

11. Саланин А.М. Современные подходы в точном земледелии - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Коржук А.Б.

12. Скударнов А.С. Влияние глобализации на экономику России - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Панасенко Н.А.

13. Травникова Д.А. Социальные сети как способ продвижения продукции АПК - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Панасенко Н.А.

14. Шелимов С.А., Манохин К.С. Оценка эффективности технологических решений при выращивании микрозелени - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Латков Н.Ю.

15. Шерина Н.П. Совершенствование системы социального обслуживания и обеспечения людей, нуждающихся в уходе в Кемеровской области – Кузбассе - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Лазаренко А.Н.

16. Шмыгун Е.Е. Анализ состояния и перспективы предпринимательской деятельности в России и Кузбассе - XXI Внутривузовская научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения» - руководитель Панасенко Н.А.

17. Фёдоров Р.И. Конкурентоспособность как приоритетное направление для развития бизнеса - VIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» - руководитель: Бондарева Г.С., Панов В.В., Бондарев Н.С.

18. Фёдоров Р.И. Конкурентоспособность предприятия: методический подход - VIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» - руководитель: Бондарева Г.С., Панов В.В., Бондарев Н.С.

19. Фёдоров Р.И. Пути повышения конкурентоспособности предприятия - VIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» - руководитель: Бондарева Г.С., Панов В.В., Бондарев Н.С.

20. Данилова О.С. Вопросы кадровой обеспеченности организации (на примере Департамента лесного комплекса Кузбасса) - VIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные

научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» - руководитель: Латков Н.Ю.

21. Травникова Д. А. Анализ цен на сельскохозяйственную продукцию в Кузбассе - VIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» - руководитель: Панасенко Н.А.

22. Карпенко С.К. Возможности роста производства картофеля в Кемеровской области - VIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» - руководитель: Видякин А.В.

23. Веропаха Д. В. Динамика безработицы в Кузбассе - VIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» - руководитель: Панасенко Н.А.

24. Егорова С.П. Перспективы развития молочного скотоводства в сельскохозяйственных предприятиях Кемеровской области-Кузбасса - VIII Национальная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы» - руководитель: Видякин А.В.

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

1. Сайфутдинов Александр - 8 декабря 2021 года. IV Республиканский конкурс (с международным участием) предпринимательских идей «Аграрный бизнес и молодежная инициатива», Донбасская аграрная академия. Студент занял 3 место. – Руководитель: Коржук А.Б.;

2. Манохин К.С., Бодунова Е.Н., Пугосей А.П., Евстратенко А.Л., Кырлыг-Кара А. М., Демиденко П.М., Шмыгун Е.Е., Карпенко С.К., Скударнов А.С., Шлома А.Д., Лобикова А.В., Ахтямова К.Е., Шелимов С.А., Лавитских И.А., Быков А.С., Подгорный М.Н., Белый С.Д., Егорова С.П., Павлов С., Семенова Д., Назарова А., Евтеев Р., Таранов И. - 18 февраля. 10 июня 2022 года. VIII Проектно-образовательный интенсив «От идеи к прототипу» по модели Университета 2035. - Руководитель: Лазаренко А.Н., Видякин А.В., Коржук А.Б., Лебедь В.А.

3. Таранов И., Кислов Д., Назарова А., Семенова Д., Малык Д., Митина Е., Шлома А., Егорова С., Скударнов А., Карпенко С., Евтеев Р. - 15 мая 2022 года - 06 апреля. Образовательная программа подготовки студентов к участию в чемпионате по компетенции WorldSkills «Технологическое предпринимательство» – Видякин А.В., Коржук А.Б., Латков Н.Ю., Лебедь В.А., Лазаренко А.Н., Панасенко Н.А., Ашванян С.К.

4. Белый С.Д., Валько Д.П., Демиденко П.М., Егорова С.П., Лебедь В.А., Назарова А.Д., Семенова Д.В., Саланин А.М., Скударнов А.С., Травникова Д.А. - 4 февраля 2022 года Участие с докладом в XXI Внутривузовской научно-практической конференции «Агропромышленному комплексу – новые

идеи и решения» - Руководитель: Панасенко Н.А., Видякин А.В., Коржук А.Б., Ашванян С.К., Лазаренко А.Н.

5. Профориентационная работа:

1. Участие в проекте «Билет в будущее» в качестве наставника по профессиям: Технолог продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов, кейс «Оценка качества молока для производства молочных продуктов» и Агроном, кейс «Определение массы 1000 семян гороха и расчет нормы высева» (Егушова Е.А.);

2. VIII Международная научно-практическая конференция обучающихся средних общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций «Исследования юных ученых для развития сельского хозяйства», секция «Продукты питания для поколения Z» – 12 школьников (Егушова Е.А.);

3. 2 марта 2022 г. организация и проведение празднования Масленичной недели. Во втором корпусе Кузбасской ГСХА прошло мероприятие по выпечке и дегустации блинов из различных видов муки: пшеничной, овсяной и кукурузной (Егушова Е.А., Захаренко М.А.);

4. 4 марта 2022 г. в Точке кипения организован и проведен лекторий на тему «Питание беременных и кормящих женщин» (Позняковский В.М., Егушова Е.А.);

5. 23-24 марта 2022 г. в Точке кипения в рамках проекта «Точка кипения» прошел первый этап вводного тренинга преадселератор «AGROUP» (Линник А.И., Егушова Е.А.);

6. 4 мая 2022г. в Точке кипения Кузбасской ГСХА в знак поддержки таких людей прошёл лекторий «Питание спортсменов и лиц, ведущих здоровый образ жизни» (Позняковский В.М., Егушова Е.А.);

7. 6 апреля 2022г. организация и проведение потребительской дегустации мягких сыров «Фета». Во втором корпусе Кузбасской ГСХА прошел мастер-класс по изготовлению полутвёрдого сыра «Белпер Кнолле» (Зиновьева Е.Н.).

8. 6 сентября 2021 года в рамках празднования Дня финансиста кафедра провела квиз, в котором приняли участие студенты первого курса факультета технологического предпринимательства.

9. 7 сентября 2021 года кафедра совместно с факультетом технологического предпринимательства организовала встречу студентов факультета технологического предпринимательства Кузбасской ГСХА с представителями АО «Россельхозбанк».

10. 8 сентября 2021 года кафедра совместно с факультетом технологического предпринимательства организовала встречу студентов факультета технологического предпринимательства с представителями банка ВТБ.

11. 9 сентября 2021 года в рамках недели финансовой грамотности доцент кафедры менеджмента и агробизнеса Коржук А.Б. провел лекцию «Как

стать инвестором» для студентов и преподавателей факультета технологического предпринимательства.

12. 12 октября 2021 года студенты академии под руководством доцентов кафедры менеджмента и агробизнеса Н.А. Панасенко и Н.Ю. Латкова приняли участие во Всероссийском экономическом Диктанте.

13. 15 октября 2021 года студенты 1 курса факультета технологического предпринимательства вместе с преподавателями кафедры менеджмента и агробизнеса А.В. Видякиным и В.А. Лебедь приняли участие в вебинаре «Введение в инвестирование». Вебинар проходит в рамках Международной недели инвесторов, организатором которой является Банк России.

14. 16 февраля 2022 года в «Точке кипения» Кузбасской ГСХА в рамках федеральной программы «Наставники» прошел первый внутривузовский этап бизнес-игры «ВВГ - молодежное предпринимательство». Игру для студентов организовали совместно с кафедрой руководитель образовательной программы «Наставники» в Кузбассе Денис Гааг и заместитель руководителя образовательной программы Майя Трофимова.

15. 18 февраля 2022 года в Кузбасской ГСХА в рамках Дня статистики состоялась встреча студентов факультета Технологического предпринимательства и преподавателей кафедры с представителем Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области, начальником отдела информационно-статистических услуг Марией Викторовной Цин.

16. 4 марта 2022 года студенты первого курса направления Менеджмент совместно с куратором Видякиным А.В. организовали и провели конкурс «Самый вкусный блин».

17. 4 марта 2022 года Коржук А.Б. провел соревнования по Дартс среди студентов направления подготовки Государственное и муниципальное управление.

18. 11 марта 2022 года в рамках «Дня налоговой грамотности» состоялась встреча студентов факультета технологического предпринимательства Кузбасской ГСХА с представителями Межрайонной инспекции федеральной налоговой службы №15 по Кемеровской области - Кузбассу, организованная преподавателями кафедры менеджмента и агробизнеса.

19. 16 марта 2022 года в рамках работы проекта «Точка кипения» Кузбасской ГСХА прошел круглый стол «Личные финансы в современных условиях», цель которого повысить финансовую грамотность обучающихся и сотрудников академии. В ходе мероприятия перед студентами инженерного факультета выступили заведующий кафедрой менеджмента и агробизнеса Видякин А.В. и декан факультета технологического предпринимательства Сартакова О.А.

20. 22 марта 2022 года Ашванян С.К. провел лекцию на тему «Геополитика современной эпохи» для студентов групп ТМ-21-1 и ТГ-21-1 факультета технологического предпринимательства.

21. 24 марта 2022 года студенты академии под руководством доцента кафедры Панасенко Н.А. приняли участие в региональном этапе Олимпиады «История российского предпринимательства», которая проводилась на базе института экономики и управления Кемеровского государственного университета.

22. 30 марта 2022 года на одной из площадок Точки кипения академии преподаватели кафедры Панасенко Н.А. и Видякин А.В. организовали тренинг, на котором студенты-первокурсники факультета технологического предпринимательства учились писать научные статьи.

23. 31 марта 2022 года кафедрой был организован просмотр лекции декана факультета международных отношений МГИМО А.А. Сушенцова на тему: «Глобальный контекст Украинского кризиса: предпосылки и последствия» для студентов агроколледжа и инженерного факультета.

24. 5 апреля 2022 года в Точке кипения Кузбасской ГСХА преподаватели кафедры совместно с руководителем образовательной программы «Наставники» в Кузбассе Денисом Гаагом организовали тренинг-игру «Бизнес-старт» для студентов факультета технологического предпринимательства.

25. 7 апреля 2022 года команда студентов с зав. кафедрой Видякиным А.В. приняли участие в экскурсии в ООО «Кузбасский скарабей».

26. 11 апреля 2022 года студенты разных направлений подготовки академии в рамках недели финансовой грамотности приняли участие в Квизе, организованном Панасенко Н.А. и Лебедь В.А., где проверили свои знания в области финансов.

27. 12 апреля 2022 года студенты первого курса совместно с Коржуком А.Б. приняли участие в конкурсе «Миссия на Марс: как выжить на красной планете», приуроченного ко дню космонавтики.

28. 12 апреля 2022 года в рамках Недели финансовой грамотности профессор кафедры Ашванян С.К. прочитал студентам лекцию на тему «Цикличность развития экономики и значение экономического роста».

29. 12 апреля 2022 года Студенты Кузбасской ГСХА направлений подготовки «Менеджмент» и «Государственное и муниципальное управление» встретились с представителями Кемеровского филиала АО «Россельхозбанк»: заместителем директора Юлией Цапаевой и начальником отдела по работе с персоналом Екатериной Бочарниковой. Встреча была организована деканом факультета технологического предпринимательства Сартаковой О.А. и Преподавателем кафедры Лазаренко А.Н.

30. 19 апреля 2022 года на одной из площадок Точки кипения доцент кафедры Панасенко Н.А. организовала мастер-класс «Как достичь успеха на конференции» для студентов первого курса факультета технологического предпринимательства. Спикерами выступали начальник центра цифрового образования и научно-образовательных ресурсов Березина А.С. и ассистент кафедры Лебедь В.А.

31. 22 апреля 2022 года в Кузбасской ГСХА преподаватели кафедры Лазаренко А.Н. и Латков Н.Ю. провели тестирование студентов на

предпринимательские способности по Модели РАЕІ Адизеса. Участие приняли студенты факультета технологического предпринимательства.

32. 16 июня 2022 года на базе Точки кипения в Кузбасской ГСХА кафедрой совместно с руководителем центра управления проектами АО «Кузбасский технопарк» Татьяной Евменовой был организован семинар по бизнес-моделированию технологических стартапов.

Проведение занятий по повышению квалификации:

1. Обучение по рабочей профессии Аппаратчик обработки зерна. Проведены занятия по модулю Послеуборочная обработка зерна (02.11.2021-24.12.2021 г.) – Егушова Е.А.;

2. Профессиональная переподготовка «Агроинженерия: эффективная реализация механизированных и автоматизированных производственных процессов в сельском хозяйстве». Проведены занятия по модулям: Технологии производства и переработки продукции растениеводства (5-6 мая 2022г.) и Технологии производства и переработки продукции животноводства (11-12 мая 2022г.) – Егушова Е.А.;

3. 14 июня 2022 г. проведены занятия в рамках проекта «Школа фермера». Лекция по теме «Технология переработки молока» (4 часа) – Егушова Е.А.;

4. 23 июня 2022 г. проведены занятия в рамках проекта «Школа фермера». Лекция по теме «ФГИС Меркурий. Регистрация, работа в системе» (2 часа) – Егушова Е.А.;

5. Обучение слушателей по программе повышения квалификации «Технология производства мягких и полутвердых сыров» (11-12 февраля 2022 года) – Зиновьева Е.Н.

6. Воспитательная работа:

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

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

- Участие студентов во встрече с представителями агрохолдинга «СибАгро»;

- 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;

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

- Участие сотрудников и студентов в гала-концерте Международного фестиваля «Ночь Юрия Гагарина»;

- Участие сотрудников и студентов 9 мая в Параде Победы;

- Участие студентов во встрече с представителями агрохолдинга «ЭкоНива»;

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

1. 16 февраля 2022 года в «Точке кипения» Кузбасской ГСХА в рамках федеральной программы «Наставники» прошел первый внутривузовский этап бизнес-игры «BBG - молодежное предпринимательство». Игру для студентов организовали совместно с кафедрой руководитель образовательной программы «Наставники» в Кузбассе Денис Гааг и заместитель руководителя образовательной программы Майя Трофимова.

2. 18 февраля 2022 года в Кузбасской ГСХА в рамках Дня статистики состоялась встреча студентов факультета Технологического предпринимательства и преподавателей кафедры с представителем Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области, начальником отдела информационно-статистических услуг Марией Викторовной Цин.

3. 4 марта 2022 года студенты первого курса направления Менеджмент совместно с куратором Видякиным А.В. организовали и провели конкурс «Самый вкусный блин».

4. 4 марта 2022 года Коржук А.Б. провел соревнования по Дартс среди студентов направления подготовки Государственное и муниципальное управление.

5. 11 марта 2022 года в рамках «Дня налоговой грамотности» состоялась встреча студентов факультета технологического предпринимательства Кузбасской ГСХА с представителями Межрайонной инспекции федеральной налоговой службы №15 по Кемеровской области - Кузбассу, организованная преподавателями кафедры менеджмента и агробизнеса.

6. 16 марта 2022 года в рамках работы проекта «Точка кипения» Кузбасской ГСХА прошел круглый стол «Личные финансы в современных условиях», цель которого повысить финансовую грамотность обучающихся и сотрудников академии. В ходе мероприятия перед студентами инженерного факультета выступили заведующий кафедрой менеджмента и агробизнеса Видякин А.В. и декан факультета технологического предпринимательства Сартакова О.А.

7. 22 марта 2022 года Ашванян С.К. провел лекцию на тему «Геополитика современной эпохи» для студентов групп ТМ-21-1 и ТГ-21-1 факультета технологического предпринимательства.

8. 24 марта 2022 года студенты академии под руководством доцента кафедры Панасенко Н.А. приняли участие в региональном этапе Олимпиады

«История российского предпринимательства», которая проводилась на базе института экономики и управления Кемеровского государственного университета.

9. 30 марта 2022 года на одной из площадок Точки кипения академии преподаватели кафедры Панасенко Н.А. и Видякин А.В. организовали тренинг, на котором студенты-первокурсники факультета технологического предпринимательства учились писать научные статьи.

10. 31 марта 2022 года кафедрой был организован просмотр лекции декана факультета международных отношений МГИМО А.А. Сушенцова на тему: «Глобальный контекст Украинского кризиса: предпосылки и последствия» для студентов агроколледжа и инженерного факультета.

11. 5 апреля 2022 года в Точке кипения Кузбасской ГСХА преподаватели кафедры совместно с руководителем образовательной программы «Наставники» в Кузбассе Денисом Гаагом организовали тренинг-игру «Бизнес-старт» для студентов факультета технологического предпринимательства.

12. 7 апреля 2022 года команда студентов с зав. кафедрой Видякиным А.В. приняли участие в экскурсии в ООО «Кузбасский скарабей».

13. 11 апреля 2022 года студенты разных направлений подготовки академии в рамках недели финансовой грамотности приняли участие в Квизе, организованным Панасенко Н.А. и Лебедь В.А., где проверили свои знания в области финансов.

14. 12 апреля 2022 года студенты первого курса совместно с Коржуком А.Б. приняли участие в конкурсе «Миссия на Марс: как выжить на красной планете», приуроченного ко дню космонавтики.

15. 12 апреля 2022 года в рамках Недели финансовой грамотности профессор кафедры Ашванян С.К. прочитал студентам лекцию на тему «Цикличность развития экономики и значение экономического роста».

16. 12 апреля 2022 года Студенты Кузбасской ГСХА направлений подготовки «Менеджмент» и «Государственное и муниципальное управление» встретились с представителями Кемеровского филиала АО «Россельхозбанк»: заместителем директора Юлией Цапаевой и начальником отдела по работе с персоналом Екатериной Бочарниковой. Встреча была организована деканом факультета технологического предпринимательства Сартаковой О.А. и Преподавателем кафедры Лазаренко А.Н.

17. 19 апреля 2022 года на одной из площадок Точки кипения доцент кафедры Панасенко Н.А. организовала мастер-класс «Как достичь успеха на конференции» для студентов первого курса факультета технологического предпринимательства. Спикерами выступали начальник центра цифрового

образования и научно-образовательных ресурсов Березина А.С. и ассистент кафедры Лебедь В.А.

18. 22 апреля 2022 года в Кузбасской ГСХА преподаватели кафедры Лазаренко А.Н. и Латков Н.Ю. провели тестирование студентов на предпринимательские способности по Модели РАЕI Адизеса. Участие приняли студенты факультета технологического предпринимательства.

19. 16 июня 2022 года на базе Точки кипения в Кузбасской ГСХА кафедрой совместно с руководителем центра управления проектами АО «Кузбасский технопарк» Татьяной Евменовой был организован семинар по бизнес-моделированию технологических стартапов.

20. В рамках месяца финансовой грамотности 8 сентября преподаватели кафедры менеджмента и агробизнеса Кузбасской ГСХА Александр Видякин, Николай Латков и Виктория Лебедь провели встречу со студентами факультета технологического предпринимательства, в рамках которой обсудили актуальные вопросы финансовой грамотности для современного человека.

21. 13 сентября делегация Кузбасской ГСХА в составе: начальник управления социальной защиты, молодежной политики и спорта Татьяна Казакова, куратор православного молодежного клуба «София» Елена Гладкова, заместитель директора агроколледжа по воспитательной работе Анна Косолапова и ассистент кафедры менеджмента и агробизнеса Виктория Лебедь приняли участие во встрече депутатского корпуса и общественности Кузбасса с Главой Кузбасской митрополии митрополитом Кемеровским и Прокопьевским Аристархом.

22. 22 сентября преподаватели кафедры менеджмента и агробизнеса Кузбасской ГСХА прошли тренинг по изучению настольной обучающей бизнес игры «Денежный поток 404». Преподаватели кафедры планируют активно использовать возможности данного бизнес симулятора в рамках образовательного процесса для всех заинтересованных в создании своего бизнеса студентов.

23. 23 сентября студенты группы ТМ-22-2 совместно с профессором кафедры Ашваняном С.К. и ассистентом кафедры Лебедь В.А. приняли участие в патриотическом мероприятии «За Победу!» в Кемерове на бульваре Строителей.

24. 11 октября Кузбасская ГСХА стала региональной площадкой проведения Всероссийского экономического диктанта. Организатором проведения мероприятия от Кузбасской ГСХА выступила кафедра менеджмента и агробизнеса. Возглавили работу сотрудники кафедры Андрей Коржук и Николай Латков.

25. 26 октября команда студентов Кузбасской ГСХА под кураторством начальника проектного офиса, преподавателя кафедры Анастасии Лазаренко приняла участие в деловой игре «Построй компанию. Продай компанию.», которая проходила на базе Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева.

26. В рамках функционирования Предпринимательской точки кипения в Кузбасской ГСХА 26 октября был проведен семинар «Инвестиции в современных условиях». Преподаватели кафедры менеджмента и агробизнеса Александр Видякин, и Андрей Коржук встретились со студентами нашего вуза и в форме открытой дискуссии поделились своим опытом в вопросах инвестирования в современных экономических условиях.

27. 27 октября студенты Кузбасской ГСХА и их проектные наставники Александр Видякин, Андрей Коржук, Виктория Лебедь приняли участие в тренинге «Управление конфликтами в команде стартапа».

28. Для студентов 1 курса 17 ноября в Предпринимательской Точке кипения Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии начальник проектного офиса, преподаватель кафедры менеджмента и агробизнеса Анастасия Лазаренко провела лекцию «Мой первый стартап». Студенты узнали, что такое стартап и технологическое предпринимательство, познакомились с инструментами эффективной реализации бизнес-проектов. Также были представлены кейсы успешных российских стартапов, родившихся в университетах и научных учреждениях.

29. 13 декабря в рамках работы Предпринимательской точки кипения в Кузбасской ГСХА прошла лекция «Оценка рисков в принятии управленческих решений в условиях конкуренции». Лектором выступил профессор кафедры менеджмента и агробизнеса Саркис Ашванян.

7. Развитие кадрового потенциала

Важнейшим направлением развития кадрового потенциала является повышение профессионального уровня сотрудников. Всего в 2022 году прошли повышение квалификации 23 человека, что составляет 100% ППС, профессиональную переподготовку 2 человека.

Плановые значения по развитию кадрового потенциала, %:

Показатель	2021 год	2022 год
Отношение средней ЗП НПП к средней ЗП по экономике региона	206,8	211,6
Удельный вес. НПП, имеющих учёную степень кандидата и доктора наук	90,6	91,3
Удельный вес НПП моложе 40 лет	12,5	13,0

Уровень заработной платы НПП за анализируемый период вырос на 2,3%, удельный вес НПП, имеющих ученую степень – на 0,7%, а удельный вес НПП моложе 40 лет – только на 0,5%, что указывает на необходимость привлечения на факультет молодых преподавателей.

В 2021-2022 учебном году:

– все ППС прошли повышение квалификации для наращивания компетенций по всем направлениям подготовки:

1. Удостоверение о повышении квалификации 223101855372 по дополнительной профессиональной программе «Химические основы современных биотехнологий», объем – 72 часа, г. Барнаул, ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет, с 15 марта по 10 мая 2022 г. - Позняковский В.М.;

2. Удостоверение о повышении квалификации английского языка по программе Professional English Language Development (PELD), приводимой совместно с ТГУ НОЦ «Онлайн-платформы в языковом образовании» - Ермолаев В.А.;

3. Программа повышения квалификации «Химические основы современных биотехнологий» 15.03.2022-11.05.2022 (72 часа) ЦППКП Алтайский государственный университет (удостоверение 223101854885 от 11.05.2022) - Егушова Е.А.;

4. Программа повышения квалификации в ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет по программе «Химические основы современных биотехнологий» в объеме 72 часа. (удостоверение 223101854888) - Захаренко М.А.;

5. Удостоверение о повышении квалификации 223101854892 по дополнительной профессиональной программе «Химические основы современных биотехнологий» (15.03.2022-11.05.2022г., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», в объёме 72 часов) – Зиновьева Е.Н.;

6. Удостоверение о повышении квалификации 223101855386 по дополнительной профессиональной программе «Химические основы современных биотехнологий» (15.03.2022-11.05.2022г., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», в объёме 72 часов) – Смирнова Д.Е.;

7. Федеральный институт промышленной собственности, обучение по программе повышения квалификации «Рекомендации по Управлению правами на РИД», апрель 2022 г. - Гармашов С.Ю.;

8. Федеральный институт промышленной собственности, обучение по программе повышения квалификации «Средства индивидуализации: товарные знаки, наименования мест происхождения товаров и географические указания», апрель 2022 г. - Гармашов С.Ю.;

9. «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональной деятельности

преподавателя» ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА в объеме 144 часа - Ашванян С.К., Иуков Е.А., Каленова Н.Р., Секачева В.М.;

10. «Повышение качества подготовки кадров для региона в условиях формирования инновационного агропромышленного комплекса» ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА в объеме 36 часов - Ашванян С.К., Бондарева Г.С., Видякин А.В., Иуков Е.А., Каленова Н.Р., Латкова Е.В., Латков Н.Ю., Секачева В.М., Панасенко Н.А., Коржук А.Б.;

11. «Формирование индивидуальных траекторий, обучающихся в соответствии с их потребностями, возможностями, способностями, достижениями и с учетом требований рынка труда» ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА в объеме 72 часа - Видякин А.В., Сартакова О.А.;

12. «Повышение качества подготовки кадров для региона в условиях формирования инновационного агропромышленного комплекса» ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет» 36 часов - Лебедь В.А.;

13. «Разработка и реализация рабочих программ дисциплин/модулей для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности» МГУ имени М.В. Ломоносова 144 часа - Сартакова О.А., Лазаренко А.Н.;

14. ПП «Экономика и менеджмент организации» г. Москва ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» 512 часов - Бондарева Г.С.;

15. «Политика противодействия коррупции в контексте образовательной, просветительской и кадровой политики» ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса», 72 часа - Видякин А.В.;

16. Освоение методики сопровождения команды студентов по модели Университета 2035 в рамках весенней волны проектно-образовательного интенсива «От идеи к прототипу» 2022 года - Видякин А.В., Коржук А.Б., Лебедь В.В.

17. Удостоверение о повышении квалификации, 422411364448, рег. № 1514 от 16.10.2021 г., "Формирование индивидуальных траекторий, обучающихся в соответствии с их потребностями, возможностями, способностями, достижениями и с учетом требований рынка труда", 72 часа, ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА – Анохина О.В.;

18. Курсы повышения квалификации «Кадровое обеспечение в формировании инновационного агропромышленного комплекса» (72 часа) с 02 ноября по 27 ноября 2020 г. – Зинкевич Е.П., Пазин М.А., Седун А.В.;

19. Курсы повышения квалификации «Агрохимические и агроэкологические исследования и система защиты растений, направленные на рациональное использование и сохранение агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции» (72 часа) с 16 февраля по 09 апреля 2021 г. – Зинкевич Е.П., Пазин М.А., Седун А.В.;

20. Удостоверение повышения квалификации, 9727 00000047, рег. № 00047 от 02.04.2021, "Экспертное сообщество как драйвер развития экономики региона", 24 часа, ООО "Ворлдскиллс Сервисес", г. Санкт-Петербург – Пьяных А.В.;

21. Диплом о профессиональной подготовке, 642414293383, рег. № 2021311-0111 от 30.04.2021, "Агрохимия и агропочвоведение", 520 часов, ЧУ "ОО ДПО Международная академия экспертизы и оценки", г. Саратов – Пьяных А.В.;

22. Удостоверение о повышении квалификации, 422411364458, рег. № 1524 от 16.10.2021 г., "Формирование индивидуальных траекторий, обучающихся в соответствии с их потребностями, возможностями, способностями, достижениями и с учетом требований рынка труда", 72 часа, ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА – Пьяных А.В.