

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по направлению подготовки

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль – Технология производства и переработки продукции растениеводства

1. Статьи в научных журналах, включенных в международную библиографическую базу данных Web of Science, Scopus, 2022-23 г.

Milyutkin V.A., MODERN TECHNOLOGY FOR CULTIVATION OF AGRICULTURAL CROPS IN ZONES OF "RISK FARMING" WITH CONSERVATION AND ACCUMULATION OF ATMOSPHERIC MOISTURE / Milyutkin V.A., Buxmann V., Mozgovoy A.V., Rudoi D.V., Olshevskaya A.V. // В сборнике: XIV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2021". Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry, Volume 1. Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" 2022. С. 138-146.

Milyutkin V.A., INNOVATIVE COMPLEX FOR IN-SOIL FERTILIZER X TENDER + CENIUS FOR MINI-TILL TECHNOLOGY / Milyutkin V.A., Buxmann V., Meskhi B.Ch., Rudoi D.V., Olshevskaya A.V. // В сборнике: XIV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2021". Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry, Volume 1. Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" 2022. С. 122-129.

Milyutkin V.A., FURTHER IMPROVEMENT AND ADAPTATION OF THE PRIMERA DMC SEEDER, GERMANY / Milyutkin V.A., Buxmann V., Polushkin O., Rudoi D.V., Olshevskaya A.V. // В сборнике: XIV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2021". Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry, Volume 1. Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" 2022. С. 130-137.

Milyutkin V.A., AN EFFECTIVE INNOVATIVE COMPLEX OF SPRAYER AND MULTI-INJECTOR FOR APPLYING LIQUID FERTILIZERS IN ONE OPERATION AND IN COMPLEX / Milyutkin V.A., Shakhov V., Lebedenko V., Rudoy D., Olshevskaya A., Chigvintsev V. // В сборнике: Networked Control Systems for Connected and Automated Vehicles. Volume 1. Proceedings of the International Conference. Zlin, 2023. С. 1449-1459.

2. Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК, 2022-23 г

Дуплин, В.В., Устойчивость цен на рынке колбасных изделий России в условиях продовольственной инфляции. /Дуплин В.В., Перькова Е.Ю., Беляев С.А., Праздничкова Н.В.// Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022.- № 9. - С. 160-165

Зюкин, Д.А. Стабильность цен на хлебобулочные изделия как фактор обеспечения продовольственной безопасности России / Д. А. Зюкин, Н. М. Сергеева, М. Н. Наджафова, А. В. Волкова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 9. – С. 197-203.

Зюкин, Д.А. Решение вопросов продовольственного обеспечения регионов в условиях политической напряженности / Д. В. Зюкин, А. А. Алехина, Е. А. Большчева, Кузьмина С.П., Волкова А.В., // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 179-186.

Святова, О.В. Сопоставление подходов к ценообразованию на рынке хлеба и хлебопродуктов в регионах Черноземья / О. В. Святова, Е. Ю. Перькова, О. В. Власова, А. В. Волкова // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2023. – № 2-1. – С. 106-112. – DOI 10.17513/vaael.2699.

Дуплин, В.В., Устойчивость цен на рынке колбасных изделий России в условиях продовольственной инфляции. /Дуплин В.В., Перькова Е.Ю., Беляев С.А., Праздничкова

Н.В.// Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022.- № 9. - С. 160-165

Репринцева, Е.В., Рост потребительских цен на уязвимые группы продовольственных товаров как угроза экономической безопасности. /Репринцева Е.В., Плахутина Ю.В., Беляев С.А., Блинова О.А. // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2022. - № 12-2. - С. 291-297.

Александрова, Е.Г. Финансовая устойчивость производителей мясной пищевой продукции в контексте обеспечения экономической безопасности / Е.Г. Александрова, О.В. Власова, Г.А. Бондарева, М.Н. Наджафова // Вестник НГИЭИ, 2023. – № 3 (142). – С. 26-37.

Александрова, Е.Г. О результатах производственно-экономической деятельности лидеров рынка хлебобулочных изделий РФ / Е.Г. Александрова, З.И. Латышева, О.В. Власова, М.Н. Наджафова, // Вестник НГИЭИ, 2023. – № 3 (142). – С. 71-83.

3. Статьи в сборниках Всероссийских (национальных) и международных конференций, 2022-23 г.

Милюткин В.А., Эффективная подкормка кукурузы жидкими удобрениями кас-32 внутрпочвенно мультинжектором "Туман-2м". / Милюткин В.А., Сысоев В.Н., Блинова О.А., Кузьмина С.П., Толпекин С.А. // В сборнике: АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей V Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2023. С. 254-257.

Сысоев В.Н., Применение семян льна и продуктов переработки эфиромасличных культур при производстве кондитерских изделий. / Сысоев В.Н., Мурашкина А.Б., Казарина А.В., Толпекин С.А. // В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АГРАРНОЙ НАУКИ. Сборник трудов по итогам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения кандидата с.-х. наук, профессора, декана агрономического факультета с 1983 г. по 1994 г. Осипова Александра Павловича. Нижний Новгород, 2023. С. 302-305.

Киров Ю.А., Сбор сине-зеленых водорослей в водных бассейнах с переработкой в биогаз с включением в спецпредмет для обучения в самарском госагроуниверситете. / Киров Ю.А., Милюткин В.А., Денисов С.В., Толпекин С.А. // В сборнике: Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IX Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 151-157.

Милюткин В.А., Оптимальные решения агрохимических задач при возделывании сельхозкультур единой системой агрегатов «Туман» ООО «Пегас-Агро». / Милюткин В.А., Гужин И.Н., Толпекин С.А. // В сборнике: Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов. Сборник докладов IV Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 201-206.

Милюткин В.А., Совершенствование технологий и технических средств для локального - "очагового" внесения минеральных удобрений / Милюткин В.А., Перфилов А.А., Толпекин С.А. // В сборнике: АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 226-229.

Милюткин В.А., Экологизация водных бассейнов сбором сине-зеленых водорослей и переработкой в биотопливо с обучением в Самарском госагроуниверситете. / Милюткин В.А., Киров Ю.А., Денисов С.В., Толпекин С.А. // В сборнике: Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IX Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 47-53.

Милюткин В.А., Цифровизация сельскохозяйственных технологий и техники для улучшения экологического качества продуктов питания / Милюткин В.А., Толпекин С.А., Буксман В.Э. // В сборнике: Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях. Материалы IX Международной научно-практической конференции. Саратов, 2022. С. 600-607

Толпекин С.А. Техника для экологического сбора сине-зеленых водорослей в водоемах с их использованием в продуктах функционального питания в качестве биологических добавок /Толпекин С.А. // В сборнике: современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития. сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный аграрный университет. Кинель, 2022. С. 95-100.

Александрова, Е.Г. Анализ деятельности предприятий по выращиванию грибов в условиях обеспечения продовольственной безопасности / Е.Г. Александрова, Т.Г. Лазарева // Экономика России в условиях глобальных вызовов. Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Курск, 2023. – С. 126-131.

Александрова, Е.Г. Влияние технологии обработки листьев вишни на качество чайного напитка / Е.Г. Александрова, Т.Г. Лазарева // Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Кинель, 2023. – С. 183-189.

Александрова, Е.Г. Современные проблемы и перспективы развития грибоводства России / Т.Г. Лазарева, Е.Г. Александрова, Н.И. Власова // Приоритетные направления развития учетно-аналитических систем и процессов хозяйствующих субъектов в информационном обществе. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина. – Краснодар: «Новация», 2023. – С. 247-251.

Александрова, Е.Г. Влияние электронного документооборота на организацию аудиторской проверки / Е.Г. Александрова, Н.И. Власова // Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов IV Национальной научно-практической конференции. – Кинель, 2022. – С. 183-186.

Александрова, Е.Г. Методические подходы в преподавании учебной дисциплины «Автоматизация технологических процессов хранения и переработки продукции растениеводства» у бакалавров по направлению 35.03.07 Технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции / Александрова Е.Г, В.Н. Сысоев, Р.Х. Баймишев // Инновации в системе высшего образования. Сборник научных трудов Национальной научно-методической конференции. – Кинель, 2022. – С. 247-251.

Александрова, Е.Г. Влияние цифровых технологий на организацию учебного процесса в высшей школе / Е.Г. Александрова, Т.Г. Лазарева // Инновации в системе высшего образования. Сборник научных трудов Национальной научно-методической конференции. – Кинель, 2022. – С. 54-59.

Александрова, Е.Г. Особенности применения интерактивных форм обучения как средств развития творческой активности обучающихся ВУЗа / Е.Г. Александрова, Т.Г. Лазарева // Инновации в системе высшего образования. Сборник научных трудов Национальной научно-методической конференции. – Кинель, 2022. – С. 92-97.

Александрова, Е.Г. Влияние муки из плодов черемухи на качество хлеба формового из муки пшеничной / Александрова Е.Г, В.Н. Сысоев, А.Б. Мурашкина // Место и роль аграрной науки в обеспечении продовольственной безопасности страны. Сборник материалов международной научной конференции. – Смоленск : ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2022. – Т.1. – С. 3-7.

Волкова, А.В. Влияние муки рисовой на качество хлеба из муки пшеничной / А.В. Волкова, Е.Г. Александрова // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития. Сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием. – Кинель, 2022. – С. 37-42.

Волкова, А. В. Влияние муки из зерна не хлебных злаковых культур на качество хлеба / А. В. Волкова // Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ : Материалы Всероссийской научно-практической конференции имени Заслуженного

деятели науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева, Нальчик, 08 декабря 2022 года. Том Часть I. – Нальчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", 2022. – С. 65-69.

Волкова, А. В. Применение нетрадиционного сырья растительного происхождения при производстве безалкогольных газированных напитков / А. В. Волкова // Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ : Материалы Всероссийской научно-практической конференции имени Заслуженного деятеля науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева, Нальчик, 08 декабря 2022 года. Том Часть I. – Нальчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова", 2022. – С. 61-65.

Волкова, А. В. Применение пряно-ароматического сырья как фактор, формирующий качество капусты квашеной / А. В. Волкова // Новые концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях : Сборник научных статей 10-й Международной научно-практической конференции, Курск, 14 ноября 2022 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. – С. 72-76.

Сысоев, В. Н. Научная работа студентов на технологическом факультете Самарского ГАУ по применению растительных добавок в продуктах питания с основами их производства / В. Н. Сысоев, А. В. Волкова // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития : сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, Самара, 28 апреля 2022 года / Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 89-95.

Волкова, А. В. Инновационные технологии производства безалкогольных газированных напитков на основе натурального сырья растительного происхождения / А. В. Волкова // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития : сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, Самара, 28 апреля 2022 года / Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 42-47.

Волкова, А. В. Влияние муки рисовой на качество хлеба из муки пшеничной / А. В. Волкова, Е. Г. Александрова // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития : сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, Самара, 28 апреля 2022 года / Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 37-42.

Волкова, А. В. Перспективы применения сухих зародышевых хлопьев при производстве батона нарезного / А. В. Волкова // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития : сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, Самара, 28 апреля 2022 года / Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 31-37.

Волкова, А. В. Применение продуктов переработки зерна проса при производстве хлебобулочных изделий / А. В. Волкова // Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития : сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием, Самара, 28 апреля 2022 года / Самарский государственный аграрный университет. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 26-31.

Волкова, А. В. Формирование урожая и качества плодов томата разных гибридов при выращивании в условиях защищенного грунта / А. В. Волкова // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 370-375.

Сысоев, В. Н. Влияние водного настоя травы иссопа лекарственного на качество хлеба из муки пшеничной высшего сорта / В. Н. Сысоев, А. В. Волкова, О. А. Блинова // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 293-299.

Волкова, А. В. Формирование урожая и качества томатов при выращивании по технологии малообъемной гидропоники / А. В. Волкова // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – № 84-1. – С. 139-141.

Волкова, А. В. Исследование влияния способа сушки на потребительские свойства овощных снежков / А. В. Волкова // Материалы пула научно-практических конференций : Материалы III Национальной научно-практической конференции с международным участием, VI Международной научно-практической конференции, III Международной научно-практической конференции и Научно-практической конференции с международным участием, Донецк-Керчь-Луганск, 24–28 января 2022 года. – Керчь: ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2022. – С. 99-102.

Волкова, А. В. Технологическая оценка качества плодов яблок сортов местной селекции как инструмент формирования сортамента сырья для переработки / А. В. Волкова, М. С. Сергеев, А. А. Кузнецов // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 135-летию со дня рождения селекционера по косточковым культурам, кандидата сельскохозяйственных наук Е.П. Финаева : Сборник научных трудов конференции, Кинель, 24 ноября 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 57-65.

Волкова, А. В. Влияние способа внесения фитообогатителей на основе дикорастущего лекарственного сырья на качество хлеба / А. В. Волкова, В. Н. Сысоев, С. П. Кузьмина // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 199-207.

Святова О.В., Особенности выращивания сахарной свеклы в регионах России. / Святова О.В., Кузьмина С.П., Макушин А.Н., Дорошевский Д.Н. // Сахарная свекла. 2023. № 4. С. 8-11.

Сысоев В.Н., Экономическая эффективность производства кондитерских изделий с применением семян льна и продуктов переработки эфиромасличных культур. / Сысоев В.Н., Кузьмина С.П., Казарина А.В., Троц А.П. // В сборнике: Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции имени Заслуженного деятеля науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева. Нальчик, 2022. С. 399-401.

Кузьмина С.П. Экономическая Эффективность применения водного экстракта ламинарии при производстве соковой продукции. / Кузьмина С.П. // В сборнике: Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции имени Заслуженного деятеля науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева. Нальчик, 2022. С. 346-349.

Праздничкова Н.В., Формирование потребительских свойств настойки горькой в зависимости от растительного сырья. / Праздничкова Н.В., Блинова О.А., Кузьмина С.П. // В сборнике: современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития. сборник научных трудов национальной научно-

практической конференции с международным участием. Самарский государственный аграрный университет. Кинель, 2022. С. 151-154. 19.

Праздничкова Н.В., Влияние растительного сырья на показатели качества настойки слабоградусной. / Праздничкова Н.В., Блинова О.А., Кузьмина С.П. // В сборнике: современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития. сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный аграрный университет. Кинель, 2022. С. 147-150.

Кузьмина С.П., Влияние экстракта ламинарии на экономическую эффективность производства яблочного нектара. / Кузьмина С.П., Блинова О.А., Праздничкова Н.В. // В сборнике: современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития. сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный аграрный университет. Кинель, 2022. С. 84-88.

Кузьмина С.П. Разработка рецептуры плодового нектара с применением йодсодержащего сырья. / Кузьмина С.П. // В сборнике: современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития. сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный аграрный университет. Кинель, 2022. С. 79-84.

Блинова О.А., Потребительские свойства хлебцев с применением дополнительного сырья растительного происхождения. / Блинова О.А., Праздничкова Н.В., Кузьмина С.П. // В сборнике: современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития. сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный аграрный университет. Кинель, 2022. С. 21-26.

Сысоев В.Н., Преддипломная производственная практика, как фактор, формирующий профессиональные компетенции выпускников по направлению 35.03.07 технология производства и переработка сельскохозяйственной продукции. / Сысоев В.Н., Кузьмина С.П., Праздничкова Н.В. // В сборнике: Инновации в системе высшего образования. Сборник научных трудов Национальной научно-методической конференции. Кинель, 2022. С. 102-106.

Блинова, О.А., Потребительские свойства батона нарезного с применением порошка из виноградных выжимок / Блинова О.А., Праздничкова Н.В. // В сборнике: Обеспечение устойчивого и биобезопасного развития АПК. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция. Нальчик, 2022.- С. 108-111.

Блинова, О.А. Влияние порошка из виноградных выжимок на органолептические показатели качества батона нарезного / Блинова О.А., Праздничкова Н.В.// В сборнике: Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития. Материалы всероссийской научно-практической конференции. В 4-х томах. Благовещенск, 2022. С. 20-27.

Блинова, О.А. Влияние растительных добавок на органолептические показатели качества хлеба из муки пшеничной первого сорта /Блинова О.А., Праздничкова Н.В.// В сборнике: Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития. сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный аграрный университет. Кинель, 2022. С. 17-21.

Праздничкова, Н.В. Оценка качества фруктовых коктейлей с добавлением овощных соков / Праздничкова Н.В.// В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, 2023. С. 216-222.

Праздничкова, Н.В. Физико-химические показатели качества кисломолочных десертов с порошком пантов марала /Праздничкова Н.В., Праздничков И.В.// В сборнике: Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты. Материалы III

Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Нальчик, 2023. С. 219-222.

Блинова, О.А. Потребительские свойства хлебцев с применением дополнительного сырья растительного происхождения /Блинова О.А., Праздничкова Н.В., Кузьмина С.П. // В сборнике: Современное производство сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: состояние, проблемы и перспективы развития. сборник научных трудов национальной научно-практической конференции с международным участием. Самарский государственный аграрный университет. Кинель, 2022. С. 21-26.

Праздничкова, Н.В. Влияние порошка шавеля на качество изделий макаронных /Праздничкова Н.В.// В сборнике: Фундаментальные аспекты и практические вопросы современной микробиологии и биотехнологии. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Дмитрия Аркадьевича Васильева. Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. Ульяновск, 2022. С. 414-420.

Блинова, О.А. Влияние муки рисовой цельнозерновой на потребительские свойства и конкурентоспособность макаронных изделий. /Блинова О.А., Праздничкова Н.В., Троц А.П.// В сборнике: Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции имени Заслуженного деятеля науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева. Нальчик, 2022. С. 57-61.

Праздничкова, Н.В. Влияние муки из биоактивированного овса на органолептические показатели качества хлеба. /Праздничкова Н.В., Блинова О.А., Троц А.П.// В сборнике: Научно-технический и социально-экономический потенциал развития АПК РФ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции имени Заслуженного деятеля науки КБР, Заслуженного агронома РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора М.Х. Ханиева. Нальчик, 2022. С. 211-213.

Праздничкова, Н.В. Влияние муки овсяной на органолептические показатели качества хлеба /Праздничкова Н.В., Блинова О.А., Троц А.П.// В сборнике: Современные научные исследования в АПК: актуальные вопросы, достижения и инновации. Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции. В 3-х томах. п. Персиановский, 2022. С. 223-227.

Кузьмина С.П. Влияние йодсодержащего сырья на органолептические показатели качества соковой продукции. В сборнике: Экономика России в условиях глобальных вызовов. Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Курск, 2023. С. 116-121.

Блинова, О.А. Потребительские свойства пюре яблочного с применением дополнительного растительного сырья /Блинова О.А.//В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, 2023. С. 193-198.

Троц, А.П. Сравнительная оценка качества и потребительские свойства бараночных изделий /Троц А.П.//В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, 2023. С. 249-254.

4. Монографии, 2020-23 гг

Александрова, Е. Г. Формирование урожайности и качества грибов шампиньона двуспорового (*Agaricus bisporus*) при промышленном культивировании на синтетическом субстрате с применением органических добавок / Е. Г. Александрова. – Кинель : Самарский государственный аграрный университет, 2020. – 127 с.

5. Участие в научных конкурсах, выставках, форумах. 2022-23 г.

Диплом 1 степени. За инновационную разработку биоразлагаемой одноразовой посуды с возможностью использования ее на корм животным. Международный смотр-конкурс лучших инновационных разработок в рамках международной научно-практической конференции «Инновационные подходы к развитию устойчивых аграрно-пищевых систем», 10 июня 2022 г. г. Волгоград. Макушин, А.Н., Кудрякова Е.П., Макушина Т.Н., Малахова О.А., Кудряков Е.В.

Диплом 1 степени. За разработку современных безглютеновых продуктов питания на основе муки из зерна голозерного сорго. Международный смотр-конкурс лучших инновационных разработок в рамках международной научно-практической конференции «Инновационные подходы к развитию устойчивых аграрно-пищевых систем», 10 июня 2022 г. г. Волгоград. Макушин А.Н., Блинова О.А., Волкова А.В., Праздничкова Н.В., Кузьмина С.П.

Диплом 1 степени. За натуральный нерастворимый напиток на зерновой основе функциональной направленности. Международный смотр-конкурс лучших инновационных разработок в рамках международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию РАН «Перспективы устойчивого развития аграрно-пищевых систем на основе рационального использования региональных генетических и сырьевых ресурсов», 08-09 июня 2023 г. г. Волгоград. Макушин А.Н., Волкова А.В., Блинова О.А., Александрова Е.Г., Макушина Т.Н., Малахова О.А., Праздничкова Н.В., Соснина А.Р.

Диплом 1 степени. За чайный напиток с применением дикорастущего и фруктово-ягодного сырья. Международный смотр-конкурс лучших инновационных разработок в рамках международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию РАН «Перспективы устойчивого развития аграрно-пищевых систем на основе рационального использования региональных генетических и сырьевых ресурсов», 08-09 июня 2023 г. г. Волгоград. Блинова О.А., Праздничкова Н.В., Кузьмина С.П., Макушин А.Н., Волкова А.В., Александрова Е.Г., Иванова Ю.А., Праздничков И.В.

Диплом с серебряной медалью. За напитки функциональной направленности на основе сока капусты квашенной. Международный смотр-конкурс лучших инновационных разработок в рамках международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию РАН «Перспективы устойчивого развития аграрно-пищевых систем на основе рационального использования региональных генетических и сырьевых ресурсов», 08-09 июня 2023 г. г. Волгоград. Волкова А.В., Блинова О.А., Праздничкова Н.В., Кузьмина С.П., Макушин А.Н., Лазарева Т.Г., Троц А.П., Васильева Д.А.

6. Объекты интеллектуальной собственности.

Способ получения кисломолочного десерта с порошком пантов марала. Патент на изобретение 2781989 С1, 21.10.2022. Заявка № 2022102327 от 01.02.2022. Патентообладатели: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет" Праздничкова Н.В., Сухова И.В., Блинова О.А., Кузьмина С.П., Дивцова Г.У.

7. Сведения о выполнении проектов по научно-исследовательской работе (НИР). 2022 г.

«Разработка технологий и нормативной документации по производству продуктов питания нового поколения функциональной направленности на основе нетрадиционного растительного сырья». Регистрация от 12.04.2019 г. Номер интернет регистрации АААА-А19-119041290023-0.

«Разработка технологии биоразлагаемой упаковки на основе пшеничных отрубей» 2022

г

«Разработка технологии спортивного напитка на зерновой основе». 2022 г