

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по

Специальности

36.05.01 Ветеринария,

профиль – Болезни мелких домашних животных

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

- 1 Alexey Savinkov, Sergey Borisov, Marina Semenenko, Ksenia Semenenko, and Elena Kuzminova Study of Hepatoprotective Properties of the Complex of Biologically Active Substances in Hepatopathies of Young Pigs / В сборнике: Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East. Agricultural Innovation Systems, Volume 2. Ussuriysk, 2022. С. 45-54. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91405-9_6
- 2 Evgeniya Rogaleva, Ksenia Semenenko, Vladimir Grin, Alexey Savinkov, Elena Kuzminova, and Marina Semenenko Evaluation of the Effectiveness of a New Selenium-Containing Drug at Acute Model Liver Damage in Poultry / В сборнике: Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East. Agricultural Innovation Systems, Volume 2. Ussuriysk, 2022. С. 243-252. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91405-9_26
- 3 Sergey V. Engashev, Aleksey V. Savinkov, Konstantin M. Sadov, Pavel V. Iliasov Clinical studies of the Tildox AVZ complex drug efficacy in respiratory and gastrointestinal pathologies of young pigs caused by opportunistic microflora / BIO Web of Conferences 37, 00163 (2021) FIES 2022 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20225200027>
- 4 Sergey V. Engashev, Aleksey V. Savinkov, Konstantin M. Sadov, Pavel V. Iliasov Florfenicol 40% efficacy in piglets with respiratory pathologies / BIO Web of Conferences 52, 00027 (2022) FIES 2022 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213700163>
- 5 Sergey V. Engashev, Aleksey V. Savinkov, Konstantin M. Sadov, Pavel V. Iliasov. Effect of colistin sulfate in the health status and bacteriological gut flora in store pigs with nonspecific gastroenteritis / BIO Web of Conferences 52, 00039 (2022) FIES 2022 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20225200039>
- 6 Molyanova, G.V. Effect of the Bacillus subtilis-based drug on the morphobiochemical and productive parameters of young goats / BIO Web of Conferences Volume 52 (2022)/ International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2022). Kazan, Russia, May 26-28, 2022. <https://doi.org/10.1051/bioconf/20225200021>
- 7 Ermakov V., Titov N. Persistence factor and antibiotic susceptibility of enterobacteria isolated from various animal species / BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference «Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets. Human Resources». Kazan, 2022. С. 00005.
- 8 The combined effect of stemb and immunomodulatory substance in the blood profile of cows at the 15th day post-partum Baimishev M.Kh., Baimishev Kh.B., Gonoury Ch.K., Eremin S.P. Biomedical and Pharmacology Journal. 2022. Т. 15. № 4. С. 2237-2242.

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

- 1 Савинков А.В., Борисов С.С., Курлыкова Ю.А., Орлов М.М. Влияние комплексного гепатопротекторного средства на факторы неспецифической резистентности поросят при гепатопатологии токсического происхождения / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (94). С. 223–229.
- 2 Савинков А.В., Курлыкова Ю.А., Орлов М.М. Влияние сроков тестисэктомии бычков на динамику массы эндокринных органов и содержание в них нуклеиновых кислот / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (94). С. 195–201.
- 3 Молянова Г. В., Ермаков В.В. Повышение колонизационной резистентности микрофлоры желудочно-кишечного тракта коз / Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология. - 2022. - Т.11 - № . - С.19-28
- 4 Молянова Г. В., Ермаков В.В. Моделирование эшерихиоза у енотов в комплексе с

- экспериментальным синбиотиком «Пробат С-1» / Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология. - 2022. - Т.10 - №. - С.35-50
- 5 Кудачева Н.А. Ассоциированные с папилломавирусом новообразования собак и кошек / Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология. - 2022. - №. 11. С. 43-51. DOI: 10.36871/vet.zoo.bio.202211006
 - 6 Баймишев М.Х., Петухова Е.И., Шарымова Н.М. Влияние кормовой добавки оптиген на иммунологический статус высокопродуктивных коров / Известия ФГБОУ ВО «Самарская ГСХА» №3. Самара, 2022. С. 39-45.
 - 7 Петухова Е.И., Баймишев М.Х., Баймишев Х.Б. Восстановление функции размножения коров и кормовая добавка Оптиген Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 32-39.
 - 8 Баймишев М.Х., Баймишев Х.Б., Муллакаев О.Т., Шарипова Д.Ю., Теняков В.А. Профилактика мастита у коров иммуномодулятором органического происхождения Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 254. № 2. С. 16-22.
 - 9 Биохимические показатели крови и молочная продуктивность коров при включении в структуру рациона кормовой добавки Оптиген / Е.И. Петухова, М.Х. Баймишев, Л.Ю. Топурия, Х.Б. Баймишев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 2. С. 67-73.
 - 10 Особенности роста и развития свиней крупной белой породы при различных уровнях кормления печатная Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 91-97.
 - 11 Петухова Е.И. Кормовая добавка оптиген в рационе высокопродуктивных коров печатная Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2023. № 4. С. 61-68.
 - 12 Каменская А.В., Минюк Л.А. Реабилитация собак с патологией в области локтевого сустава «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии», Кинель, 2023. В печати.
 - 13 Оценка эффективности использования препарата на основе опал кристобалитовой породы при алиментарной остеодистрофии лактирующих коров. Савинков А.В., Курлыкова Ю.А., Наговицына Е.М., Пузиков И.Д. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 2 (100). С. 162-168.

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

- 1 Использование анатомического музея при подготовке ветеринарных врачей Минюк Л.А., Баймишев Х.Б., Шарипова Д.Ю. III Всероссийская (национальной) научно-методическая конференция. Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России. Бурятская ГСХА, 2022 г. (20-24 сентября). С. 278-282.
- 2 Репродуктивная функция телок во взаимосвязи с нормой выпойки цельного молока в период выращивания Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Ускова И.В., Балобин Д.П. XIII Всероссийская (национальной) научно-практическая конференция. «Перспективы эффективного развития племенного животноводства и кормопроизводства в Российской Федерации». Тверская ГСХА, 2022 г. (16 ноября). С. 116-119.
- 3 Морфобиохимические показатели крови ремонтного молодняка голштинской породы и интенсивность их роста Баймишев М.Х., Еремин С.П., Баймишев Х.Б., Гонури Ч.К. Международная научно-практическая конференция «Эколого-биологическое благополучие растительного и животного мира». Дальневосточный ГАУ, 2022 г. (20-21 октября). С. 84.
- 4 Рост и развитие бычков герефордской породы в условиях самарской области Хакимов И.Н., Баймишев Х.Б., Мударисов Р.М. II Международная научно-практическая конференция. НАУКА, образование и бизнес: новый взгляд или стратегия интеграционного взаимодействия». Посвященной памяти первого Президента Кабардино-Балкарской Республики Валерия Мухамедовича Кокова. Кабардино-Балкарский ГАУ, 2022. (13-18 ноября). С. 164-168.
- 5 Профилактика послеродовых патологий у коров в период сухостоя Баймишев М.Х., Баймишев Х.Б., Петухова Е.И. Международная научная конференция, посвященная 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., акушерства и

- оперативной хирургии. «Актуальные вопросы ветеринарной медицины». Санкт-Петербургский ГУВМ. – 2022 г. (6-7 октября). С. 165-167.
- 6 Репродуктивные показатели телок в зависимости от нормы выпойки цельного молока Баймишев Х.Б., Ускова И.В., Баймишев М.Х., Шарипова Д.Ю., Хакимов И.Н. IX Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти Заслуженного деятеля науки РФ, КБР, Республики Адыгея профессора Б.Х. Фиапшеву. «Сельскохозяйственное землепользование и продовольственная безопасность». Кабардино-Балкарский ГАУ, 2023 г (22 марта). С. 149-152.
 - 7 Использование анатомического музея при подготовке ветеринарных врачей Минюк Л.А., Баймишев Х.Б., Шарипова Д.Ю. III Всероссийская (национальной) научно-методическая конференция. Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России. Бурятская ГСХА, 2022 г. (20-24 сентября). С. 278-282.
 - 8 Доклад на Всероссийской научно-практической конференции «Социально-педагогические вопросы образования и воспитания» с международным участием на тему: «Аспекты формирования профессиональных компетенций обучающихся по дисциплине «Диетология», Чебоксары, 10–11 ноября 2022 года. С. 102-103.
 - 9 Применение иммуномодулятора при пиодермии у собак / Землянкин, В.В. // Инновационные достижения науки и техники АПК: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – РИНЦ С. 369-372.
 - 10 Формирование профессиональных качеств у обучающихся по дисциплине "производственный менеджмент" В сборнике: Инновации в системе высшего образования. Сборник научных трудов Национальной научно-методической конференции. Кинель, 2022. С. 120-125.
 - 11 Цифровая трансформация в системе государственного и муниципального управления

В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, 2022. С. 426-430.
 - 12 Проблема размещения сельского населения и населенных пунктов в Самарской области.

В сборнике: Развитие агропромышленного комплекса в условиях цифровой экономики. Сборник научных трудов IV Национальной научно-практической конференции. Кинель, 2022. С. 56-60.
 - 13 Совершенствование муниципального управления в сфере цифровых технологий

В сборнике: Современная экономика: обеспечение продовольственной безопасности. Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции. Кинель, 2022. С. 68-71.
 - 14 Взаимосвязь сухостойного периода и молочной продуктивности высокопродуктивных коров при скармливание кормовой добавки Оптиген. / Нечаев А.В., Петухова Е.И.// Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, 2022. С. 90-95.
 - 15 Использование приемов мотивации при подготовке студентов среднего профессионального обучения / Минюк Л.А., Нечаев А.В. // Инновации в системе высшего образования. Сборник научных трудов Национальной научно-методической конференции. Кинель, 2022. С. 191-194.
 - 16 Аспекты формирования профессиональных компетенций обучающихся по дисциплине «Диетология». / Минюк Л.А., Нечаев А.В., Ненашев И.В //Социально-педагогические вопросы образования и воспитания. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. БУ ЧР ДПО «Чувашский республиканский институт образования» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики. Чебоксары, 2022. С. 102-103.
 - 17 Енгашев С.В., Савинков А.В., Садов К.М. Влияние антибактериального препарата из группы амфениколов на бактериальный состав дыхательных путей при бронхопневмонии молодняка свиней / В сборнике: нновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, 2022. С. 144-148.
 - 18 Борисов С.С., Енгашев С.В., Орлов М.М. Влияние добавки Фитодок® карнитин на показатели белкового обмена при кормовом токсикозе печени у молодняка свиней / Самара АгроВектор. 2022. Т. 2. № 2. С. 2-9.
 - 19 Савинков А.В., Дмитриева Ю.В. Гематологические изменения при использовании антибактериального препарата на основе флорфеникола при респираторных заболеваниях свиней / 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. 85-88.
- 20 Савинков А.В., Дмитриева Ю.В. Эффективность применения антибактериального препарата на основе флорфеникола при желудочно-кишечных патологиях поросят / В сборнике: Научные труды студентов Ижевской ГСХА. Сборник статей. Ижевск, 2022. С. 739-744.
 - 21 Савинков А.В., Дмитриева Ю.В. Эффективность применения препарата на основе флорфеникола при респираторной патологии поросят / XLVIII Самарская областная студенческая научная конференция: тезисы докладов. Естественные и технические науки [Электронный ресурс]: в 2-х т. Апрель 12–12, 2022; Самара. – Санкт-Петербург : Эко-Вектор Ай-Пи, 2022. – Т. 1. – С. 344-345 DOI: 10.17816/SRSSC20221
 - 22 Савинков А.В., Дмитриева Ю.В., Енгашев С.В.Терапевтическая эффективность препарата на основе цефтиофура на свиньях при респираторных заболеваниях бактериальной этиологии. / II Международная научно-практическая конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК», 26 мая 2022 года, г. Курск. С. 232-236
 - 23 Савинков А.В., Дмитриева Ю.В., Борисов С.В. Влияние гепатопротекторного средства с комплексом биологически активных соединений на фагоцитарную активность крови свиней на откорме при гепатопатологии токсического происхождения / II Международная научно-практическая конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК», 26 мая 2022 года, г. Курск. С. 237-241
 - 24 Савинков А.В., Дмитриева Ю.В., Борисов С.В. Влияние комплекса метаболически активных соединений на микрокартину печени поросят при кормовом токсикозе / Материалы конференции Наука в эпоху глобализации и цифровизации : Актуальные проблемы теории и практики (г. Ростов-наДону, 10 ноября 2022 г.). — Саврополь: Изд-во «Параграф», 2022. С. 135-138
 - 25 Енгашев С.В., Савинков А.В., Дмитриева Ю.В., Терапевтическая эффективность антибактериального препарата цефтизил® при респираторных заболеваниях свиней / Стуловские чтения : сборник научных трудов. - Кинель : ИБЦ СамГАУ, 2022. – С. 56-63
 - 26 Савинков А.В., Дмитриева Ю.В., Борисов С.В. Влияние комплексного биологически активного средства на гуморальные факторы неспецифической резистентности свиней на откорме при гепатопатологии токсического происхождения. / Стуловские чтения : сборник научных трудов. - Кинель : ИБЦ СамГАУ, 2022. – С. 56-63
 - 27 Ноготков М. П., Молянова Г.В. Влияние препарата на основе *Bacillus subtilis* на микрофлору желудочно-кишечного тракта телят после антибиотикотерапии / Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. тр. Международной научно-практической конференции. – Кинель – 2022. – С. 106-110.
 - 28 Молянова Г.В., Семкина Г.В. Применение биопрепарата на основе *Bacillus Subtilis* Ч13 при выращивании молодняка коз зааненской породы / Инновационные достижения науки и техники АПК : сб. тр. Международной научно-практической конференции. - Кинель, 2022. - С. 115-120.
 - 29 В.В. Ермаков, Г.В. Молянова. Применение телятам синбиотика «МИКРОБАЦИЛАБ» / Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Межд. научно-практ. Конф. Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2022. – С. 224-234
 - 30 В.В. Ермаков, Г.В. Молянова. Экспериментальное развитие эшерихиоза у енотов / Фундаментальные аспекты и практические вопросы современной микробиологии и биотехнологии: материалы Национальной научно-практ. Конф. с межд. участием, посвященная 70-летию со дня рождения д.б.н., профессора, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Д.А. Васильева. Ульяновский ГАУ. – Ульяновск, 2022. – С. 36-51
 - 31 В.В. Ермаков, Г.В. Молянова Стимуляция защитного потенциала организма и продуктивности коз / Современные тенденции развития животноводства и зоотехнической науки: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А.В. Орлова. Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева. Москва, – 2022. – С.
 - 32 Датченко О.О., Ермаков В.В.Ветеринарно-санитарная экспертиза молока пастеризованного некоторых производителей / В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, 2022.
 - 33 Кудачева Н.А. Специфическая профилактика и ликвидация лейкоза регламентированные

- ветеринарным законодательством / Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий : Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 14–15 апреля 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. – С. 227-231. – EDN DGXMVE.
- 34 Кудачева Н.А. Анализ нормативно-правового регулирования профилактики и ликвидации лейкоза КРС / 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. 171-176. – EDN KRYULF.
- 35 Кудачева Н.А. Новообразования мелких домашних животных папилломавирусной этиологии / Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса : Юбилейный сборник научных трудов XV Международной научно-практической конференции, Ростов-на-Дону, 02–04 марта 2022 года / Редколлегия: И.М. Донник [и др.]. – Ростов-на-Дону: Общество с ограниченной ответственностью "ДГТУ-ПРИНТ", 2022. – С. 110-114. – DOI 10.23947/interagro.2022.110-114. – EDN KGTANS.
- 36 Кудачева Н.А. Особенности диагностики и ликвидации лейкоза / 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: Ульяновск, 2022. – С. 69-77.
- 37 Маньшина, Н. М., Кудачева Н. А. Систематизация заразных болезней животных в учебном процессе / Инновации в системе высшего образования : сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. С. 310-314.
- 38 Суркова, В. Н., Кудачева Н. А. Лабораторная диагностика сибирской язвы животных в условиях Самарской области / Вклад молодых ученых в аграрную науку : Материалы Международной научной студенческой конференции, Самара, 27 апреля 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 234-237. – EDN VBCAFV.
- 39 Маньшина Н. М., Кудачева Н. А. Особенности диагностики и ликвидации бруцеллеза животных / Региональная научная конференция аспирантов, магистров и студентов «Ветеринария, зоотехния непродуктивных животных». Красноярск, 24 ноября 2022 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет. 2022. – С. 44-47
- 40 Денисова Т. А., Кудачева Н. А. Эпизоотическая ситуация по бешенству на территории Приволжского федерального округа / Региональная научная конференция аспирантов, магистров и студентов «Ветеринария, зоотехния непродуктивных животных». Красноярск, 24 ноября 2022 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет. 2022. – С. 30-32
- 41 Ермаков В.В. Стимуляция защитного потенциала организма и продуктивности коз / Современные тенденции развития животноводства и зоотехнической науки: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А.В. Орлова: Москва, 2022. – С.
- 42 Д.В. Домнина, В.В. Ермаков Совершенствование средств выделения биоваров энтеробактерий от животных / Стуловские чтения. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции студентов. – Кинель, 2022. – С. 106-113
- 43 Д.В. Домнина, В.В. Ермаков Микроорганизмы ила в процессе очистки воды. / Стуловские чтения. Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции студентов. – Кинель, 2022. – С. 135-141
- 44 Шарымова Н.М. Предрасполагающие факторы развития уролитаза кошек / «Инновационные достижения науки и техники АПК» : Сборник научных трудов. Междун. научн. прак. конф. – Кинель: РИО СГСХА, 2022. – С. 232-238
- 45 Шарымова Н.М. Использование фонда патологоанатомического музея в образовательном процессе / Инновации в системе высшего образования. Сборник научных трудов. Международной национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Самара 2022. С. 273-277

4. Монографии, 2020-23 гг

- 1 Коррекция физиолого-биохимического статуса телят молочного периода : монография / В. С. Григорьев, Г. В. Молянова, С. С. Юткина. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 141 с. ISBN 978-5-88575-662-4
- 2 Биохимический анализ крови ряда пород свиней и их гибридов. Монография./ Зайцев С.Ю., Боголюбова Н.В., Молянова Г.В. / Москва: Издательство «Сельскохозяйственные технологии», 2022. - 256 с. Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда (проект № 20-16-00032). ISBN 978-5-6048278-9-5

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

- 1 Участие в XXIII Поволжской агропромышленной выставке с проектом «Профилактика мастита, повышение воспроизводительной функции у высокопродуктивных коров» (диплом, золотая медаль) 2022 Г
- 2 Участие в XXIII Поволжской агропромышленной выставке с проектом «Профилактика послеродовых осложнений у коров» (диплом, золотая медаль)
- 3 Участие в XXIV Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень - 2022» с проектом «Профилактика мастита и повышение воспроизводительной функции у высокопродуктивных коров» (диплом, бронзовая медаль)
- 4 Участие и проведение очного этапа всероссийский конкурса АГРОНТРИ-2023 для школьников сельских поселений и малых городов по номинации АгроВет
- 5 Участие в проекте «Агроклассы 2.0» разработка рабочей программы «Основы ветеринарии»
- 6 Участие «Профилактика послеродовых осложнений у коров» 1 место в 24 агропромышленной выставке, г.Кинель
- 7 Участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» 2022, г. Москва «За разработку мероприятий о профилактике мастита и повышения воспроизводительной функции у коров» 3 место и бронзовая медаль
- 8 Участие под руководством доцента Курлыковой Ю.А. в 2022 студентка 4 курса Константинова Я.М. приняла участие в ГАУ «ЦИК СО» – Технопарк «Жигулевская долина» программа «Умник» в Самарской области 2022 с темой проекта «Разработка техники выполнения стерилизации кошек с использованием биологического узла». Прошла отборочный тур, полуфинал, участвовала в финале.
- 9 Участие и проведение регионального конкурса профессионального мастерства в номинации «Лучший ветеринарный фельдшер», 2022 год.
- 10 Участие в XXVII Поволжской агропромышленной выставке - 2022
- 11 Участие в мастер классе по расчистке копыт у крупного рогатого скота. Отмечен Благодарственным письмом от Министерства Самарской области и продовольствия 2022 г.
- 12 Участие в «Разработка и изготовление опытных образцов портативного операционного стола для мелких животных» (№.г/р АААА-Б20-220012090017-6). Заключительный отчет 2022 г.
- 13 Участие в «Ежегодные международные межвузовские научно-практические конференции» «Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения» Самарский ГАУ. 2022 г
- 14 Участие в XXIV Поволжской агропромышленной выставке 23-24.09.2023. Подготовка и проведение конкурсного показа животных.
- 15 Участие в ежегодной выставке племенных животных Ленинградской области «Белые ночи 2022» 30.08.2022. Судейство племенных животных
- 16 Участие в семинаре «Основные аспекты выращивания КРС голштинской породы: выращивание молодняка». 13.04.2023.
- 17 Участие на XXIV Поволжской агропромышленной выставке - 2022 года. Самарская область. Тема проекта: «Патологоанатомический музей Самарского аграрного университета». Савинков А.В., Шарымова Н.М., Кудачева Н.А., Титов Н.С. Золотая медаль.
- 18 Участие в Поволжской агропромышленной выставке-ярмарке, 22-23 сентября 2022 года. Пгт Усть-Кинельский, Самарская область. Тема проекта: «Портативный ветеринарный ультразвуковой эхоостеометр для оценки физических характеристик костей скелета животных при их функциональных и патологических изменениях». Савинков А.В., Орлов М.М. Золотая медаль.

- 19 Участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая осень», г. Москва. Октябрь 2022 года. Тема проекта: «Портативный ветеринарный ультразвуковой эхоостеометр для оценки физических характеристик костей скелета животных при их функциональных и патологических изменениях». Савинков А.В., Орлов М.М. Серебряная медаль
- 20 Участие в XXIV Поволжской агропромышленной выставке-ярмарке, 23 сентября 2022 года. пгт Усть-Кинельский, Самарская область. Тема проекта: «Диагностика онкологических заболеваний животных». Кудачева Н. А., Шарымова Н. М. Золотая медаль.
- 21 Участие в XXIV Поволжской агропромышленной выставке-ярмарке, 23 сентября 2022 года. Пгт Усть-Кинельский, Самарская область. Тема проекта: «Эффективное применение в молочном козоводстве препарата «Экстрасол» для роста и развития молодняка и молочной продуктивности коз». Молянова Г.В., Ермаков В.В. Золотая медаль.
- 22 Участие в XXIV Поволжской агропромышленной выставке-ярмарке, 23 сентября 2022 года. Пгт Усть-Кинельский, Самарская область. Тема проекта: «Инновационный подход в диагностике мастита коров». Ермаков В.В., Петухова М.В. Золотая медаль.

6. Объекты интеллектуальной собственности.

- 1 Патент на изобретение № 2779304 от сентября 2022 г
«Ветеринарный ультразвуковой эхоостеометр для оценки физических характеристик костей скелета животных при их функциональных и патологических изменениях».
Авторы: Савинков А.В., Орлов М.М.
- 2 СПИЦЕ-ШТИФТОВЫЙ АППАРАТ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ ПЕРЕЛОМОВ БЕДРЕННОЙ КОСТИ У СОБАК СРЕДНИХ И КРУПНЫХ РАЗМЕРОВ Пичугин Ю.В., Марьин Е.М., Ермолаев В.А., Ненашев И.В., Котов Д.Н. Патент на полезную модель 216076 U1, 16.01.2023. Заявка № 2022120364 от 25.07.2022.

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

- 1 «Эколого-морфологическая адаптация и совершенствование методов диагностики, лечения, профилактики заболеваний животных в условиях интенсивной технологии содержания» № (№ г/р АААА-А18-118112790027-1)
- 2 «Разработка и внедрение инновационных профилактических приемов ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в условиях ООО «им. Антонова» Кинельского района Самарской области
- 3 «Разработка алгоритма по использованию препарата «Утербол» для профилактики родовых и послеродовых осложнений у высокопродуктивных коров»
- 4 «Разработка и внедрение инновационных приемов повышения репродуктивной функции у высокопродуктивных коров в условиях ГУП СО «Купинское» Безенчукского района Самарской области
- 5 «Разработка и внедрение инновационных профилактических приемов ликвидации лейкоза крупного рогатого скота в условиях СПК «Коммунар» Иса克林ского района Самарской области»
- 6 «Разработка научно обоснованных приемов и организационно-технологических, профилактических мероприятий по повышению эффективности животноводства в условиях СПК «Красная Звезда» Иса克林ского района Самарской области»
- 7 «Разработка научно обоснованных приемов и организационно-технологических, профилактических мероприятий по повышению эффективности животноводства в условиях СПК (колхоза) «Луч Ильича» Борского района Самарской области»
- 8 «Разработка оптимальных параметров биохимических показателей крови у собак при использовании кормов Monge и N&D Farmina»
- 9 «Создание 3D-атласа кошки и совершенствование аппаратно-программного комплекса 3D-атласа коровы»
- 10 «Диагностика метаболических заболеваний крупного рогатого скота. Методы их коррекции

- и профилактики в ООО «СХПК «Ольгинский»
- 11 «Усовершенствование комплексного подхода при лечении, профилактике и диагностике внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях животных». Регистрационный номер: АААА-А19-119012390079-6
- 12 «Проведение клинических исследований препарата в форме гранул на основе амоксициллина тригидрата и янтарной кислоты на целевых видах животных (свиньи)» Договор № 2022.71043 19.05.2022 г
- 13 «Клиническое исследование препарата АНТИМАСТ рецептура №13 при лечении мастита у лактирующих коров, коз и овец» Договор № 28-22 18.07.2022 г.
- 14 «Клиническое исследование препарата АНТИМАСТ рецептура №13 при лечении мастита у лактирующих коров, коз и овец» Договор № 29-22 18.07.2022 г.