

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности
по направлению подготовки
36.05.01 Ветеринария,
профиль – Болезни мелких домашних животных**

1. Статьи в научных журналах, включенных в международную библиографическую базу данных Web of Science, Scopus. 2020 г.

1. Baimishev, M. The effect of metabolism on the course of labor and the postpartum period in highly productive cows / M. Baimishev, S. Eremin, K. Plemyashov, H. Baimishev, I. Konopeltsev, K. Yesengaliev // Bio Web of Conferences. – 2020. – Т.17. – P. 00256.

2. Savinkov, A. V. Influence of mineral-protein feed additive on the characteristics of the bone tissue of the vertebrae of cattle in alimentary osteodystrophy / A. V. Savinkov, E I Lapteva, K A Semenenko, M P Semenenko, V V Ermakov, E V Kuzminova / AGRITECH-III-2020 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 548 (2020) 042064 doi:10.1088/1755-1315/548/4/042064

3. Savinkov, A. V. Monitoring dirofilariasis spread: herding dogs in Armenia / A. V. Savinkov, Svetlana Zykoval, Roman Slobodyanik, Larisa Belova, Andrey Kryazhev / NTERAGROMASH 2020 E3S Web of Conferences 175, 03014 (2020) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017503014>

4. Савинков, А.В. Влияние минерального ископаемого диатомита на адаптивные реакции поросят отъемышей./ А.В. Савинков, Ильясов П.В., Гусева О.С., Курлыкова Ю.А., Мещеряков А.Г.// International scientific and practical conference "AgroSMART – Smart solutions for agriculture", KnE Life Sciences, Volume 2019, pages 696-704. DOI 10.18502/kl.v4i14.5665

5. Savinkov, A. V. Pharmacoprophylaxis of liver diseases: creating a new hepatoprotector / A. Savinkov, S. Zykoval, S. Shurov, N. Gugushvili, and V. Talismanov // BIO Web of Conferences 17, 00061 (2020) FIES 2019 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700061>

6. Savinkov, A. V. Effectiveness of the use of complex biological and mineral compounds in alimentary osteodystrophy of lactating cows. / Alexey Savinkov, Alena Lapteva, Alexander Meshcheryakov, Marina Semenenko, Elena Kuzminova // BIO Web of Conferences 17, 00141 (2020) FIES 2019 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20201700141>

2. Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК 2020г.

1. Баймишев, Х.Б. Некоторые особенности строения базальных ядер головного мозга лошади / Т.В. Буракова, Л.А. Минюк, Х.Б. Баймишев // Морфология. – 2020. – Т.157. – №2-3. – С. 41-42.

2. Курлыкова, Ю.А. Сопоставительная оценка биофизических характеристик позвонков крупного рогатого скота при алиментарной остеодистрофии / А.В. Савинков, М.М. Орлов, Ю.А. курлыкова // Известия Оренбургского ГАУ. – 2020. – №2(82). – С. 169-174.

3. Савинков, А.В. Сопоставительная оценка биофизических характеристик позвонков крупного рогатого скота при алиментарной остеодистрофии. / А.В. Савинков, М.М. Орлов, Ю.А. Курлыкова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» №82. – 2020. – 169-173.

4. Савинков, А.В. Микробиологический анализ флоры дыхательных путей при бронхопневмонии молодняка свиней и оценка ее чувствительности к антибактериальному препарату цефтисил./ А.В. Савинков, С.В.Енгашев, В.Е. Абрамов, А.В. Лямин, Д.Д. Исма-

туллин, А.В. Жестков, П.В. Ильясов, К.М. Садов // Ветеринарный фармакологический вестник, 2020, №3 (12), С. 143-149

5. Савинков, А.В. Сравнительный анализ микрофлоры верхних дыхательных путей поросят-отъемышей и подсосунков при неспецифической бронхопневмонии. / А.В. Савинков, В.В. Ермаков, А.В. Лямин, Д.Д. Исмагуллин, А.В. Жестков, К.М. Садов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета 2020 • № 4 (84), С.217-220

3. Статьи в сборниках Всероссийских (национальных) и международных конференций. 2020г.

1. Баймишев, Х.Б. Рост и развитие телят голштинской породы в зависимости от показателя их зрелости при рождении / А.С. Афанасьева, Е.И. Петухова, Х.Б. Баймишев // Аграрная наука и образование на современных этапах развития : опыт, проблемы и пути их решения : Материалы X Международной научно-практической конференции. – Ульяновск, 2020. – С. 240-245.

2. Баймишев, Х.Б. Показатели крови коров в период сухостоя в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиге / Х.Б. Баймишев, А.С. афанасьева, Е.И. Петухова // Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки : Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. – Ижевск, 2020. – С. 383-387.

3. Баймишев, Х.Б. Воспроизводительные способности коров в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиген в период сухостоя / Х.Б. Баймишев, А.С. Афанасьева, Е.И. Петухова // Интеграционные взаимодействия молодых ученых в развитии аграрной науки : Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. – Ижевск, 2020. – С. 379-383.

4. Баймишев, Х.Б. Цифровые технологии в анатомии животных / Х.Б. Баймишев, А.А. Афанасьева, А.К. Назарян // Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных : Материалы 20 национальной научно-практической конференции с международным участием по патологической анатомии животных. – Башкирский ГАУ, 2020. – С. 323-328.

5. Баймишев, М.Х. Влияние морфофункционального состояния телят при рождении на их рост / М.Х. Баймишев, С.А. Баймишева, А.С. Афанасьева // Вклад молодых ученых в аграрную науку : Материалы Международной научной студенческой конференции. – Самарский ГАУ, 2020. – С. 66-71.

6. Баймишев, М.Х. Влияние показателей крови коров перед родами и на их течение / С.А. Баймишева, М.Х. Баймишев, А.О. Шурыгина // Вклад молодых ученых в аграрную науку : Материалы Международной научной студенческой конференции. – Самарский ГАУ, 2020. – С. 71-73.

7. Баймишев, М.Х. Методика преподавания дисциплины «Акушерские и хирургические болезни мелких животных» с использованием метода индивидуальных занятий / М.Х. Баймишев, Х.Б. Баймишев // Инновации в системе высшего образования : Материалы Международной научно-методической конференции. – Кинель, 2020. – С. 209-211.

8. Баймишев М.Х. Лечение эндометрита у коров композиционными препаратами / М.Х. Баймишев, Х.Б. Баймишев, С.П. Еремин // Теория и практика современной аграрной науки : Материалы III Национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием. – Новосибирск, 2020. – С. 503-505.

9. Минюк Л.А. Применение антибиотика Цефтиофурагидрохлорида для лечения гнойно-катарального эндометрита у крупного рогатого скота / Т.А. Денисова, Л.А. Минюк // Инновационные технологии в зоотехнии и ветеринарии : Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза, 2020. – С. 22-25.

10. Нечаев А.В. Линейная оценка молочных коров в хозяйствах Самарской области / А.В. Нечаев, Л.А. Минюк // Нацразвитие : Сб. науч. трудов. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 28-30.

11. Минюк, Л.А. Цитологические изменения вагинальной слизи в диагностике послеродовых эндометритов у коров / Л.А. Минюк, Т.А. Денисова // Актуальные проблемы ветеринарии и интенсивного животноводства : Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 82-летию со дня рождения Заслуженного работника высшей школы РФ, Почетного профессора Брянской ГСХА, д.в.н., профессора Ткачева А.А. – Брянская ГСХА, 2020. – С. 83-86.

12. Минюк, Л.А. Комплексный подход в лечении хронической почечной недостаточности у коров / Т.А. Денисова, Л.А. Минюк // Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы : Материалы XV Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2020. – С. 61-64.

13. Минюк, Л.А. использование мнемотехники при изучении латинского языка с основами ветеринарной терминологии / Т.А. Денисова, Л.А. Минюк // Юридическая наука в XXI веке: актуальные проблемы и перспективы их решений : Сб. науч. статей по итогам работы круглого стола со Всероссийским и международным участием. – Москва, 2020. – С. 94-96.

14. Землянкин, В.В. Опыт внедрения тестирования на занятиях по инструментальным методам диагностики // Инновации в системе высшего образования : Материалы Международной научно-методической конференции. – Кинель, 2020. – С. 78-81.

15. Савинков, А.В. Опыт влияния тестисэктомии и времени ее проведения на возрастную динамику роста и содержание нуклеиновых кислот в тимусе. / А.В. Савинков, М.М. Орлов // Материалы Национальной научно-практической конференции 12 декабря 2019 г. Рецензируемое научное издание.– Рязань: Издательство Рязанского государственного агротехнологического университета, 2020.– Часть I. – С. 174-177

16. Савинков, А.В. Исследование влияния введения суспензии хлореллы в разных количествах на показатели сохранности поголовья, среднесуточного привеса и гематологии сельскохозяйственной птицы. / А.В. Савинков, М.М. Орлов // Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции 5 марта 2020 года. Рецензируемое научное издание.– Рязань: Издательство Рязанского государственного агротехнологического университета, 2020. – С. 194-198

17. Савинков, А.В. Оценка гистологических параметров хвостовых позвонков у коров с алиментарной остео дистрофией при использовании комплексной минерально-белковой добавки. / А.В. Савинков, А.И. Лаптева, С.С. Борисов // Сборник научных трудов КНЦЗВ. - Краснодар, 2020. - Том 9. - № 1.С. 268-272 DOI:10.34617/3h84-mq30

18. Савинков, А.В. Оценка микрофлор верхних дыхательных путей при бронхопневмонии поросят. / А.В. Савинков, С.С. Борисов, А.В. Лямин// Вестник Ошского государственного университета. 2020. С. 94-97

19. Савинков, А.В. Введение суспензии хлореллы в разных количествах и влияние на показатели сохранности поголовья среднесуточного привеса и гематологии сельскохозяйственной птицы / А.В. Савинков, М.М. Орлов // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : тез. докл. всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 15 апр. 2020 г.). / Дальневост. гос. аграр. ун-т. - Благовещенск : Издво Дальневосточного гос. аграр. ун-та, 2020. С.139

20. Савинков, А.В. Влияние кастрации и времени ее проведения на возрастную динамику роста и содержание нуклеиновых кислот в щитовидной железе. / А.В. Савинков, М.М. Орлов// Роль и место инноваций в сфере агропромышленного комплекса (материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А.А. Сысоева, г. Курск, 20 ноября 2019 г.) [Текст]. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2020. С. 142-146

4. Монографии 2018-2020 г.

1. Баймишев, Х.Б. Морфология венозной системы акроподия крупного рогатого скота : монография. – РИО : Самарской ГСХА, 2018. – 165 с.

2. Баймишев, М.Х. Саркоцистоз овец и его санитарное значение : монография / Р.Р. Гасанов, М.Х. Баймишев, В.А. Салимов, О.С. Салимова. – РИО : Самарская ГСХА, 2018. – 170 с.

3. Баймишев, Х.Б. Повышение воспроизводительных качеств высокопродуктивных коров : монография / М.Х. Баймишев, С.П. Еремин, Х.Б. Баймишев. – РИО : САМГАУ, 2020. – 209 с.

4. Савинков, А. В. Фармакокоррекция нарушений фосфорно-кальциевого обмена у животных в Средневолжском регионе: монография / А. В. Савинков, М. П. Семенов // Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2019. – 301 с.

5. Савинков, А. В. Фармакокоррекция гипотрофии и рахита молодняка свиней : монография. / А. В. Савинков, М. П. Семенов, О. С. Гусева, А. И. Рязанцева // Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2020. - 222 с.

5. Участие в научных конкурсах, выставках, форумах. 2020г.

1. Участие на Российской Агропромышленной выставке «Золотая осень – 2020 г., Москва, ВДНХ. Диплом, золотая медаль «Использование иммуномодуляторов в молочном скотоводстве». Авторы: Баймишев Х.Б. Сафиуллин Х.А. Еремин С.П. Баймишева С.А. Пристяжнюк О.Н.

2. Участие в XXII Поволжской агропромышленной выставке с проектом «Использование иммуномодуляторов в молочном скотоводстве» (Баймишев Х.Б., Еремин С.П., Сафиуллин Х.А., Баймишева С.А., Петухова Е.И.) Диплом и золотая медаль.

3. Участие в XXII Поволжской агропромышленной выставке с проектом «Использование кормовой добавки Оптиген – для профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров» (Баймишев М.Х., Петухова Е.И.) Диплом и золотая медаль.

4. Участие в 85 Международной выставке-ярмарке «Зеленая неделя 2020» с экспонатом «Интерактивный анатомический 3D-атлас коровы» (Баймишев Х.Б.).

5. Участие в 22 Поволжской агропромышленной выставке, тема: «Ультразвуковой эхоостеометр для усовершенствования диагностики при нарушениях минерального обмена и физиологического состояния животных». Савинков А. В., Орлов М. М.

7. Сведения о выполнении проектов по научно-исследовательской работе (НИР). 2020 г.

1. Усовершенствование комплексного подхода при лечении, профилактике и диагностике внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях животных. (№ государственной регистрации АААА-А19-119012390079-6

2. Хоздоговор № 106/К/2020 от 15.01.2020 на тему: «Разработка алгоритма по использованию препарата Эндометромаг для профилактики и терапии акушерско-гинекологических заболеваний у высокопродуктивных коров» с ООО «Светлое будущее» ООО «Зоотвеснаб» г. Самара (Баймишев Х.Б. Баймишев Р.Х., Баймишев М.Х.)

3. Хоздоговор №105/к/2020 от 10.01.2020 «Разработка инновационных приемов коррекции репродуктивной функции у высокопродуктивных коров и оптимизации технологии воспроизводства телок в условиях ГУП СО «Купинское» Безенчукского района Самарской области» ГУП СО «Купинское» Безенчукского района Самарской области (Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Нечаев А.В.).

4. Хоздоговор №107/к2020 от 10.01.2020 г. «Разработка научно-обоснованных организационно-технологических, профилактических мероприятий по повышению эффективности животноводства в условиях АО «Красный Ключ» Иса克林ского района Самарской области» №107/к2020 от 10.01.2020 г. АО «Красный Ключ» Иса克林ского района Самарской области (Баймишев Х.Б., Баймишев Р.Х., Баймишев М.Х.).

5. Хоздоговор «Разработка комплекса мероприятий по профилактике ортопедических заболеваний у коров» ООО «ОРСИС-АГРО» Республика Татарстан (Ненашев И.В. Землянкин В.В. Минюк Л.А.).

6. Хоздоговор «Разработка лечения пальцевого дерматита у коров с использованием хелатных соединений» ООО «ОРСИС-АГРО» Республика Татарстан (Ненашев И.В. Землянкин В.В.).

7. Хоздоговор «Усовершенствование терапии при пальцевом дерматите у коров голштинской породы» ООО «ОРСИС-АГРО» Республика Татарстан (Ненашев И.В.)