

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по направлению
подготовки
36.03.02 Зоотехния,
профиль – Технология производства продуктов животноводства**

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

1. Ukhtverov A.M., Khakimov I.N., Zaitseva E.S., Zaspas L.F., Kanaeva E.S. The efficiency of pig breeding by maturity and bacon thickness at different selection intensities // BIO WEB OF CONFERENCES. – 2020. – Том 17. № статьи00017.

2. Zemskova N.E., Sattarov V.N., Skvortsov A.I., Semenov V.G. Morphological characteristics of honey bees of the Volga region // BIO WEB OF CONFERENCES. – 2020. – Том 17. № статьи00035.

3. Shaidullin R., Sharafutdinov G., Moskvicheva A., Ravilov R., Khakimov I. Productive longevity of white-and-black cows of different genotypes CSN3 and DGAT1 // BIO WEB OF CONFERENCES. – 2020. – Том 17. № статьи00060.

4. 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

5. Molyanova, G.V., Ermakov, VV, Grigorev, V.S Orrection of physiological, biochemical and productive indicators of farm animals using mineral sorbent. В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). 2020. С. 00011.

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

1. Хакимов И.Н., Мударисов Р.М., Акимов А.Л. Бальная оценка упитанности мясных коров и ее взаимосвязь с промерами тела // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – №2. – С. 40-46.

2. Валитов Х.З., Забелина М.В., Самадунова А.А. Многоплодие овец отдельных линий романовской породы // Аграрный научный журнал. – 2020. – №1. – С. 34-37

3. Савинков, А.В., Ермаков, В.В., Лямин, А.В. и др. Сравнительный анализ микрофлоры верхних дыхательных путей порослят-отъемышей и подсвинков 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. 2020 г.

1. Земскова Н.Е., Саттаров В.Н. Значение коэффициента вариации в анализе степени метизации среднерусской породы пчел в самарской области // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса. Юбилейный сборник научных трудов XIII международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Донского государственного технического университета (Ростовского-на-Дону института сельхозмашиностроения), в рамках XXIII Агропромышленного форума юга России и выставки "Интерагромаш". В 2-х томах. 2020. С. 631-633.

2. Хакимов И.Н., Акимов А.Л., Мударисов Р.М., Шарафутдинов Г.С. Качество спермы быков-производителей мясных пород с разной упитанностью // Аграрное образование и наука - в развитии животноводства. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного работника ВПО РФ, лауреата государственной премии УР, ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Любимова Александра Ивановича. В 2-х томах.. 2020. С. 199-204.

3. Хакимов И.Н., Акимов А.Л., Мударисов Р.М. Живая масса, продуктивность мясного скота и их взаимосвязь с бальной оценкой упитанности // Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию Башкирского государственного аграрного университета (в рамках xxx международной специализированной выставки «Агрокомплекс-2020») . Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Министерство сельского хозяйства республики Башкортостан; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»; ооо «Башкирская выставочная компания». 2020. С. 178-184

4. Ермаков, В.В., Датченко, О.О. Ветеринарно-санитарная экспертиза при фасциозе крупного рогатого скота. Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2020. С. 249-251

5. Ермаков, В.В., Датченко, О.О. Модификация питательной среды для выявления и дифференциации энтеробактерий. Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2020. С. 255-259.

6. Ермаков, В.В., Титов, Н.С. Действие пробиотика бактистатина с дигидрокверцетином на микробиоценоз собак с трансмиссивной венерической саркомой. Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2020. С. 259-264

4. Монографии 2018-2020 г.

1. А. М. Ухтверов, В. С. Григорьев, Х. Б. Баймишев, А. В. Парахневич, Е. С. Канаева Физиолого-генетические особенности разведения свиней.

2. Н. Е. Земскова, В. Н. Саттаров, В. Р. Туктаров, А. Г. Маннапов Морфологическая оценка медоносной пчелы Самарской области в интрогрессивном и антропогенном аспектах

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

Участие в 22 Поволжской агропромышленной выставке, тема: «Создание синбиотика нового поколения БАК-1». Ермаков, В.В., Датченко, О.О., Титов, Н.С.

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

Совершенствование существующих и создание новых генотипов свиней пригодных для использования в условиях Среднего Поволжья (ААА-А19-119011800047-0)

Морфологическое обоснование сохранения генетического потенциала пчел, в целях повышение продуктивности пасеки (9181024000083)

Депонированный отчет, тема: «Усовершенствование комплексного подхода при лечении, профилактике и диагностике внутренних незаразных, инфекционных и инвазионных болезнях животных». Регистрационный номер: АААА-А19-119012390079-6

Хоздоговор № Ж-5 от 15.03.2019 (Доп. Соглашение от 4.08.20 по 30.09.20) на тему: «Комплексная оценка племенного скота и разработка селекционно-племенного плана совершенствования герфордской породы мясного скота» с ООО «К.Х. «Волгарь» Больше-Глушицкого р-на