

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по направлению  
подготовки 36.04.02 Зоотехния  
профиль – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных**

**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., Zaspа 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.

**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., Самадурова А.А. Многоплодие овец отдельных линий романовской породы // Аграрный научный журнал. – 2020. – №1. – С. 34-37

**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. 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. 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).

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 герефордской породы мясного скота» с ООО «К.Х. «Волгарь» Больше-Глушицкого р-на.