

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по направлению  
подготовки**

**36.06.01 Ветеринария и зоотехния,**

**Направленность – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства**

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

1. Karamaev S.V., Bakayeva L.N., Karamaeva A.S. Soboleva N.V. Quality of colostrum in dairy and dual purpose cow breeds depending on the duration of calving cycle periods // IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE, 2020, T. 422, № 1, № статьи 012047

2. Karamaev S., Cumshewa N., Valitov K., Karamaeva A. /Biophysical qualities of the hoof horn and its influence on cows productive longevity // E3S Web of Conferences, 2020, T.175 № статьи 03021

3. Karamaev S.V., Karamaeva A.S., Valitov Kh. Z., Soboleva N.V., Bakaeva L.N. Milk productivity and milk quality when feeding cows with silostan-containing haylage // BIO WEB OF CONFERENCES, 2020, Том 17, № статьи 00007

4. Karamaeva A.S., Karamaev S.V., Valitov Kh. Z., Bakaeva L.N., Soboleva N.V. Growth and development of calves depending on the method of feeding with cereal and milk // BIO WEB OF CONFERENCES, 2020, Том 17, № статьи 00008

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

1. АДАПТАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ КОРОВ МОНБЕЛЬЯРДСКОЙ ПОРОДЫ *Валитов Х.З., Талакина А.А., Карамеев С.В.* // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1. С. 56-63.

2. ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ КОРОВ РАЗНОГО ТИПА СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ *Чупшева Н.Ю., Карамеев С.В., Карамеева А.С.* // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 39-45.

3. ВЛИЯНИЕ УПИТАННОСТИ КОРОВ ПЕРЕД ОТЕЛОМ НА КАЧЕСТВО МОЛОЗИВА ПЕРВОГО УДОЯ *Бакаева Л.Н., Карамеева А.С., Карамеев С.В.* // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 50-56.

4. СТРАТЕГИЯ ПЕРЕХОДА НА КОЧЕВАНИЕ *Мельникова Е.Н., Земскова Н.Е.* // Пчеловодство. 2020. № 6. С. 16-18.

5. ВЛИЯНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ ФРАКЦИИ  $\gamma$ -КАЗЕИНА В ОБЩЕЙ СТРУКТУРЕ БЕЛКОВ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЛОКА *Соболева Н.В., Карамеев С.В., Карамеева А.С.* // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. Т. 5. № 4. С. 56-60.

6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МОЛОКА С РАЗНОЙ ДОЛЕЙ ФРАКЦИИ  $\gamma$ -КАЗЕИНА В СТРУКТУРЕ БЕЛКОВ *Соболева Н.В., Карамеева А.С., Карамеев С.В.* // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. Т. 5. № 4. С. 66-72.

7. ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ШИРОКОТЕЛОГО И УЗКОТЕЛОГО ТИПОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ *Чупшева Н.Ю., Карамеева А.С., Карамеев С.В.* // Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 6. С. 18-23.

8. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДОЛИ КРОВИ СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ *Шарафутдинов Г.С., Валитов Х.З., Талакина А.А., Лехмус В.А.* // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242. № 2. С. 212-217.

9. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ В ЮЖНО-ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ПРЕДУРАЛЬЯ *Мударисов Р.М., Хакимов И.Н., Семенов*

В.Г., Кульмакова Н.И. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 32-39.

10. КРЕМОВАНИЕ ПОЗВОЛИТ УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕДА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ Мельникова Е.Н., Мельников М.М., Земскова Н.Е., Саттаров В.Н. // Пчеловодство. 2020. № 3. С. 56-58.

11. ПРОДУКТИВНЫЕ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ И КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОД Валитов Х.З., Карамеев С.В., Корнилова В.А., Фролкин А.Н. // Главный зоотехник. 2020. № 1. С. 21-31.

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

1. СОДЕРЖАНИЕ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ В МОЛОЗИВЕ КОРОВ ПРИ РАЗНЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМАХ ЕГО ХРАНЕНИЯ Карамеева А.С. // В сборнике: Вклад молодых ученых в аграрную науку. Материалы Международной научной студенческой конференции. 2020. С. 91-94.

2. QUALITY OF COLOSTRUM IN DAIRY AND DUAL PURPOSE COW BREEDS DEPENDING ON THE DURATION OF CALVING CYCLE PERIODS Karamayev S.V., Karamayeva A.S., Bakayeva L.N., Soboleva N.V. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. 2020. С. 012047.

3. ЗАВИСИМОСТЬ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ ОТ ИНДЕКСА МОЛОЧНОСТИ Чупшева Н.Ю., Карамеева А.С., Карамеев С.В. // В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства. материалы VIII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 115-118.

4. БИЗНЕС-МОДЕЛЬ ПЕРЕХОДА ПАСЕКИ НА КОЧЕВАНИЕ Земскова Н.Е., Мельникова Е.Н. // В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ. Материалы национальной научно-практической конференции. 2020. С. 11-15.

5. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КРЕМОВАНИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО МЕДА Земскова Н.Е., Мельникова Е.Н. // В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ. Материалы национальной научно-практической конференции. 2020. С. 15-19.

6. ПРОДУКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕЛИЧИНЫ ИНДЕКСА МОЛОЧНОСТИ Чупшева Н.Ю., Карамеева А.С., Карамеев С.В. // В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства. материалы VIII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 112-115.

7. ДИНАМИКА КАЧЕСТВА МОЛОЗИВА В ПЕРВЫЕ ДНИ ПОСЛЕ ОТЕЛА У КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ И АЙРШИРСКОЙ ПОРОД Бакаева Л.Н., Карамеева А.С., Карамеев С.В. // В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства. материалы VIII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 9-13.

### **4. Монографии 2018-2020 г.**

1. С. В. Карамеев, Л. Н. Бакаева, А. С. Карамеева [и др.] Разведение скота голштинской породы в Среднем Поволжье

2. С.В. Карамеев, Л.Н. Бакаева, А.С. Карамеева, Н.В. Соболева Качество молозива и влияние на него генетических и паратипических факторов

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

Участие в XXII Поволжской агропромышленной выставке – 2020 г. Благодарственное письмо «Капсула для лечения и профилактики болезней нижней части конечностей крупного рогатого скота». Авторы: Валитов Х.З., Карамеев С.В., Валитов М.З.

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

«Комплексная оценка племенного скота и разработка селекционно-племенного плана совершенствования герефордской породы мясного скота» с ООО «К.Х. «Волгарь» Больше-Глушицкого р-на

Повышение эффективности производства говядины в Самарской области на основе совершенствования генетического потенциала мясного скота, технологии кормления и содержания. АААА-А19-119012800088-0.

Реорганизация молочного скотоводства зоны Среднего Поволжья на основе совершенствования разводимых пород и технологических инноваций (№ гос. регистрации 01.201376401).