

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

36.06.01 Ветеринария и зоотехния,

**Направленность – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных
и технология кормов**

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

1. Simonov G.A., Zoteev V.S., Sadykov M.M., Aligazieva P.A., Alikharov M.P. Efficiency of growing crossbreed bull-calves of the mountain cattle with Russian polled breed // E3S Web of Conferences, 2020, T.176 № статьи 02004

2. Varakin, A.T., Kulik, D.K., Zoteev, V.S., Simonov, V. S., Golovatyuk, O.V. / Productivity and blood composition indicators of ram lambs during fattening with the use of oil-plant seeds in diets // E3S Web of Conferences, 2020, T.222, № статьи 2041

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

1. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕНАЖА ЛЮЦЕРНОВОГО В РАЗНЫЕ СРОКИ ХРАНЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ КОНСЕРВАНТОВ *Фаттахова З.Ф., Шакиров Ш.К., Шарафутдинов Г.С., Хакимов И.Н.* // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. Т. 5. № 4. С. 60-66.

2. ВЛИЯНИЕ ЗЕЛЁНОЙ МАССЫ АМАРАНТА НА РОСТ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЕГО В РАЦИОНЕ КОРМЛЕНИЯ *Канаева Е.С., Ухтверов А.М.* // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). С. 264-267.

3. ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ УРОВНЕЙ ЦИНКА НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ РАЦИОНА ЛАКТИРУЮЩИМИ ОВЦЕМАТКАМИ *Зотеев В.С., Манджиев Д.Б., Гайирбегов Д.Ш., Симонов Г.А., Тюрбеев Ц.Б.* // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 2. С. 36-38.

4. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ КОБАЛЬТА В РАЦИОНАХ НА ЕГО ОТЛОЖЕНИЕ В ОРГАНИЗМЕ СУЯГНЫХ ОВЦЕМАТОК *Зотеев В.С., Манджиев Д.Б., Гайирбегов Д.Ш., Симонов Г.А.* // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 2. С. 39-41.

5. ВЛИЯНИЕ БИШОФИТА И ФОСФАТИДНОГО КОНЦЕНТРАТА НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ СВИНЕЙ *Саломатин В.В., Муртазаева Р.Н., Варакин А.Т., Корнилова В.А.* // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 46-51.

6. ДИНАМИКА ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕНАЖА ИЗ ЛЮЦЕРНЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ КОНСЕРВАНТОВ *Фаттахова З.Ф., Шакиров Ш.К., Шарафутдинов Г.С., Хакимов И.Н.* // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2. С. 52-58.

7. ПРЕМИКСЫ НА ОСНОВЕ ГОРЧИЧНОГО БЕЛОКСОДЕРЖАЩЕГО КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА "ГОРЛИНКА" И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КОРМЛЕНИИ КУР-НЕСУШЕК РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА *Дюжева Н.А., Корнилова В.А., Костомахин Н.М.* // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 2. С. 3-15.

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

1. ЗНАЧЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ВАРИАЦИИ В АНАЛИЗЕ СТЕПЕНИ МЕТИЗАЦИИ СРЕДНЕРУССКОЙ ПОРОДЫ ПЧЕЛ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ *Земскова Н.Е., Саттаров В.Н.* В сборнике: 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. РЫЖИКОВЫЙ ЖМЫХ В КОРМЛЕНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ *Зотеев В.С., Муртазаева Р.Н., Симонов Г.А., Антимонов А.К., Зотеев С.В.* В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2020. С. 115-122.

3. ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРОИЗРАСТАНИЯ РАЙОНИРОВАННЫХ ГРЕЦКИХ ОРЕХОВ В ГОРОДЕ САМАРА *Старшинов Д.С., Корнилова В.А.* В сборнике: Коняевские чтения. сборник научных трудов VII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 152-153.

4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЫЖИКОВОГО ЖМЫХА В КОРМЛЕНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ *Николаев С.И., Муртазаева Р.Н., Зотеев В.С., Сурихин Д.М., Симонов Г.А.* В сборнике: Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы. материалы III научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 180-185.

5. БАД "ЭЛЬТОН" В КОРМЛЕНИИ КУР-НЕСУШЕК *Шкаленко В.В., Рябова М.А., Тюбина А.Г., Зотеев В.С., Симонов Г.А.* В сборнике: Аграрная наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы. материалы III научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 251-255.

6. ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРОИЗРАСТАНИЯ И СОБЕННОСТЕЙ ВЫРАЩИВАНИЯ РАЙОНИРОВАННЫХ ГРЕЦКИХ ОРЕХОВ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Старшинов Д.С., Корнилова В.А. В сборнике: ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РАЗВИТИИ АГРАРНОЙ НАУКИ. Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых. В 3 томах. 2020. С. 200-203.

4. Монографии 2018-2020 г.

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

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

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

Разработка систем кормления крупного рогатого скота, свиней и птицы, обеспечивающих наиболее полную реализацию генетического потенциала продуктивности и эффективную конверсию корма. Разработка и апробация в опытах на животных и птицы рецептов комбикормов и балансирующих добавок с новыми нетрадиционными компонентами и препаратами БАВ нового поколения, повышающих продуктивное действие рационов (№ гос.учёта НИОКТР АААА-А19-119031290054-5