



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«Самарский государственный
аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)**

Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,
Самарская область, 446442
Тел./факс (84663) 46-1-31
E-mail: ssaa@ssaa.ru,
ssaa-samara@mail.ru, ssaa-samara@yandex.ru.
Веб-сайт: www.ssaa.ru

ОКПО 00493304, ОГРН 1026303273061, ИНН 6350000865 КПП 635001001

27.09.2021 № 2021/2
на № _____ от _____

В диссертационный совет 6Д, КОА-049
на базе Таджикского аграрного университета
имени Шириншох Шотемур
по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Рузиева Хуршеда Туйчиевича выполненной на тему: «Сравнительное изучение коров таджикского типа черно-пестрой породы выращенных в условиях Северной и Центральной части Таджикистана», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)
Адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2. Тел./факс: (84663)46-1-31 E-mail: «ssaa@ssaa.ru», «ssaa-samara@mail.ru», «ssaa-samara@yandex.ru»
Дата образования	10.11.1919 г.
Ректор	врио ректора кандидат экономических наук, доцент Машков Сергей Владимирович
Кафедра «Зоотехния»	Заведующий кафедрой – Земскова Наталья Евгеньевна , доктор биологических наук, профессор, E-mail: zemskowa.nat@yandex.ru Основное направление научных исследований кафедры – тематика научных исследований сотрудников кафедры представлена пятью темами, имеющими номер государственной регистрации: - Реорганизация молочного скотоводства зоны Среднего Поволжья на основе совершенствования разводимых пород и технологических инноваций: № ГР 01.201376401; - Научное и практическое обоснование использования мандолонгской породы для повышения производства говядины и улучшения мясных качеств отечественных пород скота: № ГР 01.201376402; - Повышение эффективности производства говядины в Самарской области на основе совершенствования генетического потенциала мясного скота, технологии кормления и содержания: № ГР 01.201177654; По результатам исследований сотрудниками кафедры опубликовано 1272 научные статьи, в том числе в рецензируемых изданиях, рекомендованных

ВАК РФ – 433, входящих в базу Scopus и Web of Science – 9, монографий – 28. Наиболее значимые разработки подтверждены 7 патентами на изобретение:
Научные исследования и учебный процесс на кафедре ведут 8 профессоров, 6 доцентов и 1 старший преподаватель.

**Список основных публикаций ФГБОУ ВО Самарский ГАУ (за последние пять лет)
Кафедра «Зоотехния»**

1. Влияние типа подбора родительских пар и линий на продуктивное долголетие коров / **Х.З. Валитов**, С.В. Карамеев, В.А. Корнилова, Д.М. Миоллер // Главный зоотехник. 2016. № 9. С. 14-19.
2. Оценка качества молозива при выращивании ремонтного молодняка крупного рогатого скота / **Х.З. Валитов**, В.А. Корнилова, А.И. Фролкин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2017. № 5. С. 5-10.
3. Технологические качества молока коров красной степной и черно-пестрой пород / **Х.З. Валитов**, В.А. Корнилова, А.И. Фролкин // Материалы Международной научно-практической конференции: Инновационные достижения науки и техники АПК. 2018. С. 22-25.
4. Воспроизводительная способность и продуктивный индекс коров айрширской и голштинской пород / **Х.З. Валитов**, С.В. Карамеев, В.А. Корнилова, В.А. Лехмус // Главный зоотехник. – 2019. – №10. – С. 19-24.
5. Адаптационная способность телят монбельярдской породы / **Х.З. Валитов**, А.А. Талакина // Материалы Международной научно-практической конференции: Инновационные достижения науки и техники АПК. 2019. С. 256-259.
6. Результаты применения кормовой подкормки REASIL HUMICVET в рационах дойных коров / **Х.З. Валитов**, А.И. Фролкин // Материалы Международной научно-практической конференции: Инновационные достижения науки и техники АПК. 2019. С. 253-256.
7. Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой и красной степной пород / **Х.З. Валитов**, С.В. Карамеев, В.А. Корнилова, А.И. Фролкин // Главный зоотехник. – 2020. – №1. – С. 21-31.
8. Продуктивные качества коров черно-пестрой породы в зависимости от доли крови скота голштинской породы / Г.С. Шарафутдинов, **Х.З. Валитов**, А.А. Талакина, В.А. Лехмус // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 242. №2. С. 212-217.
9. Применение в рационе молочного скота кормовой добавки на основе гуминовых кислот / **Х.З. Валитов**, А.И. Фролкин, М.В. Забелина, В.А. Корнилова // Аграрный научный журнал. 2021. №7. С. 58-61.
10. Кормовые подкормки REASIL HUMICVET и REASIL HUMIC HEALTH на основе гуминовых кислот в рационе телят-молочников / А.И. Фролкин, **Х.З. Валитов**, А.Т. Варакин, В.А. Корнилова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. Т.6. №2. С. 64-70.

Врио ректора

МП
27 сентября 2021 г.



С.В. Машков