

Председателю диссертационного совета 35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», Академику РАН, доктору сельскохозяйственных наук, доктору экономических наук, профессору В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – «МВА имени К.И. Скрябина» по диссертационной работе Тлеуленова Жумадия Муратбековича на тему «Оценка племенных качеств и достоверность происхождения бычков казахской белоголовой породы по микросателлитным маркерам», представленной в диссертационный совет 35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Полное и сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – «МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ–МВА имени К. И. Скрябина)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающей отзыв ведущей организации	Доктор ветеринарных наук, профессор, член корреспондент РАН Позябин Сергей Владимирович
Почтовый индекс и адрес организации	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23
Официальный сайт организации	https://www.mgavm.ru/
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Телефон	8 (495) 377-91-17
Сведения о структурном подразделении	Кафедра генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты, доктор биологических наук, доцент Мкртчян Г.В.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):

1. Мкртчян, Г. В. Генетический полиморфизм пептидных гормонов и гена DGAT1 как фактор молочной продуктивности и экономической результативности разведения коров голштинской породы / Г. В. Мкртчян, М. Д. Бойко, И. Ю. Павлова // Зоотехния. – 2026. – № 3. – С. 10-14. – DOI 10.25708/ZT.2026.48.35.003. – EDN CRPHLU.
2. Манукян, Е. А. Влияние линейной принадлежности голштинского скота на вариабельность признаков молочной продуктивности / Е. А. Манукян, Ф. Р. Бакай, Т. В. Лепехина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2026. – № 1(163). – DOI 10.60797/IRJ.2026.163.87. – EDN YWHDAV.
3. Мкртчян, Г. В. Молекулярно-генетический анализ полиморфизмов генов DGAT1, SCD1 и GHR и их ассоциации с хозяйственно-ценными признаками у коров голштинской породы / Г. В. Мкртчян, М. Д. Бойко // Зоотехния. – 2025. – № 10. – С. 2-5. – DOI 10.25708/ZT.2025.15.54.001. – EDN XWKWTM.
4. Абрамов, Г. О. Скотоводство в степных регионах России / Г. О. Абрамов, А. Н. Кривикова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 1, № 11. – С. 131-139. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202511114. – EDN DGBJYZ.
5. Khramov, A. P. Genetic tasks as models of the breeding process / A. P. Khramov, A. N. Krovikova, G. V. Mkrтчyan // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – Vol. 12/1, No. 121. – P. 138-143. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202312214. – EDN UIAJQG.
6. Боборыкин, А. Ю. Влияние генов гормонов крупного рогатого скота на воспроизводительные качества / А. Ю. Боборыкин, Г. В. Мкртчян // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – Т. 1, № 11. – С. 125-131. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202411112. – EDN AWYСAG.
7. Мкртчян, Г. В. Оценка повторяемости признаков молочной продуктивности у коров разного происхождения / Г. В. Мкртчян, Ф. Р. Бакай // Зоотехния. – 2023. – № 2. – С. 7-9. – DOI 10.25708/ZT.2023.45.71.002. – EDN LXEVRI.
8. Лепехина, Т. В. Племенная ценность и ранговая оценка быков-производителей разной линейной принадлежности / Т. В. Лепехина, Ф. Р. Бакай, Т. Ю. Шульпинова // Главный зоотехник. – 2025. – № 6(263). – С. 25-40. – DOI 10.33920/sel-03-2506-03. – EDN TMHXFC.
9. Лепехина, Т. В. Молочная продуктивность коров голштинской породы в Московской области / Т. В. Лепехина, Ф. Р. Бакай, Е. В. Авдеева // Зоотехния. – 2022. – № 5. – С. 5-7. – DOI 10.25708/ZT.2022.29.16.002. – EDN MKHNEZ.

Ректор



С.В. Позябин