

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертационной работе Чаицкого Алексея Александровича на тему: «Продуктивность и биологическая эффективность коров костромской породы разных генотипов CSN2 и CSN3», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева»
Руководитель ведущей организации	Трухачев Владимир Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН
Почтовый индекс, адрес организации	127434, Москва, Тимирязевская ул., д. 49
Веб-сайт	www.timacad.ru
Телефон рабочий	8(499)976-04-80; 8(499)976-04-28
Адрес электронной почты	info@rgau-msha.ru
Сведения по профильной кафедре	Кафедра молочного и мясного скотоводства; Тел.: 8(499)976-40-40 E-mail: milk-center@rgau-msha.ru
	И.о. заведующего кафедрой: Соловьева Ольга Игнатьевна, д.с.-х.н., профессор <i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)</i> 1. Динамика изменения молочной продуктивности коров бурой швицкой породы местного разведения в условиях Армении / Мурадян А.М., Соловьева О.И., Минасян Л.М., Читчян Ж.Т., Рузанова Н.Г. // Аграрная наука. 2022, № 12. С. 41-44. 2. Мясная продуктивность бычков разных генотипов кавказской бурой породы Армении / Амерханов Х.А., Мурадян А.М., Соловьева О.И. // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2022, № 3 (68). С. 73-78. 3. Молочная продуктивность коров сычевской и

черно-пестрой пород разных линий / Амерханов Х.А., Соловьева О.И., Рузанова Н.Г., Кертиев Р.М. // Зоотехния. 2021, № 11. С. 4-8.

4. Молочная продуктивность и воспроизводительные качества коров голштинской породы при разной сочетаемости линий / Соловьева О.И., Крестьянинова Е.И., Беляев О.В., Бочаев Д.Ф. // Главный зоотехник. 2021, № 4 (213). С. 24-33.
5. Оценка быков-производителей с различными генотипами каппа-казеина по продуктивности их дочерей / Родионов Г.В., Олесюк А.П., Бошлякова В.В. // Зоотехния. 2021, № 11. С. 2-4.
6. Молочная продуктивность дочерей быков с разными аллелями гена BOLA-DRB3 / Родионов Г.В., Орехова А.С., Олесюк А.П., Табакова Л.П. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2021, № 3. С. 129-136.
7. Сохранение и развитие генофондных пород сельскохозяйственных животных - основа продовольственной независимости России / Амерханов Х.А. // Молочное и мясное скотоводство. 2022, № 6. С. 3-5.
8. Структура субпопуляции российского скота голштинской породы по локусам CSN2 и CSN3 Ковалюк Н.В., Алтухова Н.С., Глущенко М.А., Соловых А.Г. // Генетика и разведение животных. 2021, № 4. С. 5-10.

Проректор по науке и инновационному развитию
доктор технических наук, доцент



А.В. Журавлев