

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И
БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»
ОГРН 1037739216790
109472, г. Москва,
ул. Академика Скрябина, д.23.
тел. 377-92-86, факс: 377-49-39
e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru
№ 06-20-1995 от 14.09.2023
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.016.02, созданного на
базе ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э.
Баумана»

Волкову А.Х.

Уважаемый Али Харисович!

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ламара Мохаммед на тему «ДНК-тестирование аллельного полиморфизма генов липидного обмена, ассоциирующихся с молочной продуктивностью крупного рогатого скота», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты, на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте академии.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 3 экз.

Ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ
– МВА имени К. И. Скрябина



С.В. Позябин

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
 ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И
 БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»
 ОГРН 1037739216790
 109472, г. Москва,
 ул. Академика Скрябина, д.23.
 тел. 377-92-86, факс: 377-49-39
 e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru
 № 06-20-1996 от 14.09.2013
 На № _____ от _____

Председателю диссертационного
 совета 35.2.016.02, созданного на
 базе ФГБОУ ВО «Казанская
 государственная академия
 ветеринарной медицины имени Н.Э.
 Баумана»

Волкову А.Х.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Ламара Мохаммед на тему «ДНК-тестирование аллельного полиморфизма генов липидного обмена, ассоциирующихся с молочной продуктивностью крупного рогатого скота», представленную в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной 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 «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон с указанием кода города	8 (495) 377-91-17
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Веб-сайт	mgavm.ru
Фамилия, Имя, Отчество, учёное звание руководителя ведущей организации	Позябин Сергей Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор
Наименование профильного структурного подразделения организации, где будет	кафедра генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Prokhorov, I.P. Formation of meat productivity and beef quality of the Simmenthal cattle and their crosses with Hereford and Charolais bulls / I.P. Prokhorov, V.N. Lukyanov, S.A. Grikshas, T.S. Kubatbekov, A.M. Abdulmuslimov, F.R. Feyzullaev // Revista Inclusiones. – 2020. – V. 7. - № S4-6. – P. 121-132.
2. Лепёхина, Т.В. Сравнительный анализ коров-дочерей разных линий по молочной продуктивности за первую лактацию / Т.В. Лепёхина, Ф.Р. Бакай // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2021. - № 4 (65). – С. 68-76.
3. Лепёхина, Т.В. Использование племенных быков голштинской породы в Вологодской области / Т.В. Лепёхина, Ф.Р. Бакай, О.Ю. Папурина // Вестник АПК Верхневолжья. – 2021. - № 4 (56). – С. 20-26.
4. Alsah, M.A. Comparative characteristics of the genetic structure of the Syrian cattle breed compared to Holstein and Aberdeen-Angus breeds / M.A. Alsah, A. Bakai, F.R. Feyzullaev, F.R. Bakai, T.V. Lepekina, G. Mkrtchyan, A. Krovikova, K. Mekhtieva, O.A. Alyaseen // Journal of Advanced Veterinary and Animal Research. – 2021. – V. 8. - № 2. – P. 339-345.
5. Харченко, А.В. Характеристика полиморфизма генов бета-лактоглобулина и каппа-казеина у коров голштинской породы / А.В. Харченко, С.В. Позябин, Ф.Р. Фейзуллаев, И.Ю. Павлова // Зоотехния. – 2022. - № 11. – С. 9-11.
6. Мкртчян, Г.В. Оценка повторяемости признаков молочной продуктивности у коров разного происхождения / Г.В. Мкртчян, Ф.Р. Бакай // Зоотехния. – 2023. - № 2. – С. 7-9.
7. Юдина, О.П. Продуктивные качества дочерей быков голштинской породы в зависимости от страны происхождения и генотипа по гену CSN3 / О.П. Юдина, А.М. Мухтаров, Ф.Р. Бакай // Главный зоотехник. – 2023. - № 2 (235). – С. 19-27.
8. Юдина, О.П. Продуктивные качества дочерей быков голштинской породы разных линий и генотипов по гену CSN3 / О.П. Юдина, А.М. Мухтаров, Т.П. Усова, Ф.Р. Бакай // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. - № 2 (73). – С. 145-149.
9. Абрамов, Г.О. Изменчивость хозяйственно-полезных признаков у коров голштинской породы различной линейной принадлежности в ООО Племязавод «Бабырино» / Г.О. Абрамов, А.П. Храмов, Ф.Р. Бакай // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. - № 5 (131).

Ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ
– МВА имени К. И. Скрябина



С.В. Позябин