

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. (495)377-92-86, факс: (495)377-49-39  
e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru  
№ 08-19-219 от 28.12.2024  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю объединенного совета  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора  
наук  
99.0.123.02, созданного на базе ФГБНУ  
«Северо-Кавказский ФНАЦ»,  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

доктору биологических наук,  
профессору Е.Н. Чернобаю

Уважаемый Евгений Николаевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Магомедовой Патимат Магомедкамиловны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания», представленной в объединенный диссертационный совет 99.0.123.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

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



С.В. Позябин

Дата: «28» декабря 2024 г.

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Магомедовой Патимат Магомедкамиловны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности овец пород артлухский меринос и дагестанская горная при разных условиях содержания», представленной в объединенный диссертационный совет 99.0.123.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

|   |   |
|---|---|
| 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»  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом   | ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К. И. Скрябина   |
| Почтовый индекс и адрес организации   | 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23  |
| Телефон   | 8(495) 377-93-32  |
| Адрес электронной почты   | rector@mgavm.ru   |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»  | <a href="http://mgavm.ru/">http://mgavm.ru/</a>   |
| Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв   | Позябин Сергей Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор РАН  |
| Сведения о профильном подразделении и его руководителе  | Кафедра генетики и разведения животных им. В.Ф. Красоты<br>Составитель отзыва: заведующий кафедрой, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Фейзуллаев Фейзуллах Рамазанович  |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (до 15 работ) | 1. Унажоков А.М. Особенности роста и мясные качества ягнят в зависимости от происхождения / Унажоков А.М., Казанчев С.Ч., Гетоков О.О., Фейзуллаев Ф.Р., Паритов А.Ю. // Зоотехния. 2024.– № 2. – С. 27-31.<br>2. Фейзуллаев Ф.Р. Морфологический состав шерсти овец сараджинской породы / Фейзуллаев Ф.Р., Тимошенко Ю.И., Нурсахедов С.О. // Зоотехния. 2024.– № 4. – |

С. 12-14

3. Фейзуллаев Ф.Р. Живая масса и суточные приросты баранчиков волгоградской тонкорунной мясо-шерстной породы разных генотипов / Фейзуллаев Ф.Р., Тимошенко Ю.И., Лепёхина Т.В. // Международный научно-исследовательский журнал. 2024.– № 1 – (139).
4. Фейзуллаев Ф.Р. Экстерьерные особенности телосложения овец сараджинской породы ахалской и дашогузской популяций / Фейзуллаев Ф.Р., Тимошенко Ю.И., Нурсахедов С.О. // Зоотехния. 2023.– № 1. – С. 38-40.
5. Фейзуллаев Ф.Р. Динамика живой массы баранчиков и ярочек сараджинской породы ахалской и дашогузской популяций / Фейзуллаев Ф.Р., Тимошенко Ю.И., Нурсахедов С.О. // Зоотехния. 2022.– № 12. – С. 24-26.
6. Косилов В.И. Весовой рост и особенности формирования мясности у молодняка овец ставропольской породы в условиях Южного Урала / Косилов В.И., Никонова Е.А., Андриенко Д.А., Юлдашбаева А.Ю., Фейзуллаев Ф.Р. // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022.– № 3.– С. 27-30.
7. Фейзуллаев Ф.Р. Эффективность производства баранины при убое мясного контингента овец в разном возрасте / Фейзуллаев Ф.Р., Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г., Мельникова Е.А., Мельников А.Г. // Овцы, козы, шерстяное дело. 2021. – № 1.– С. 32-35.
8. Фейзуллаев Ф.Р. Линейный рост молодняка овец волгоградской тонкорунной мясо-шерстной породы и ее помесей F3 по северокавказской мясо-шерстной породе / Фейзуллаев Ф.Р., Тимошенко Ю.И., Сабрекова В.В. // Овцы, козы, шерстяное дело. 2021.– № 4. – С. 15-17.
9. Sabrekova V.V. Influence of crossbreeding on meat production, growth, meat quality, and carcass traits within sheep fed the same diet / Sabrekova V.V., Nikanova D.A., Timoshenko

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Yu., Shaydullin I., Feyzullaev F. // Journal of Animal Science. 2020.– Т. 98. № S4. – С. 360-361.</p> <p>10. Сабрекова В.В. Аминокислотный состав мяса овец волгоградской породы и их помесей / Сабрекова В.В., Фейзуллаев Ф.Р., Юлдашбаев Ю.А., Лепёхина Т.В., Шапошников М.Н. // Зоотехния. 2019.– № 10.– С. 26-28.</p> <p>11. Александрова А.А. Шерстная продуктивность и качество шерсти у чистопородных баранов волгоградской тонкорунной мясо-шерстной породы и помесей с российским мясным меринсом / Александрова А.А., Фейзуллаев Ф.Р., Лепёхина Т.В. // Зоотехния. 2019. -№ 12. – С. 25-26.</p> <p>12. Сабрекова В.В. Биологическая ценность мяса овец волгоградской породы и её помесей / Сабрекова В.В., Фейзуллаев Ф.Р., Тимошенко Ю.И., Самойлов А.В., Абдулмуслимов А.М. // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. – № 3. – С. 33-34.</p> <p>13. Александрова А.А. Мясная продуктивность и некоторые интерьерные показатели баранов разных генотипов / Александрова А.А., Фейзуллаев Ф.Р., Тимошенко Ю.И., Абдулмуслимов А.М.// Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 3. С. 37-38.</p> |
|--|---|

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



С.В. Позябин

Дата: « 28 » декабря 2024 г.