

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертационной работе Косова Виталия Анатольевича на тему: «Обоснование интенсификации использования скота разных типов красной степной породы на Донбассе», представленной к защите в диссертационный совет Д 001.014.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева»
Адрес, телефон, e-mail	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68, тел.: +7(8342)24-27-32; e-mail: dep-general@adm.mrsu.ru
Веб-сайт	http://www.mrsu.ru
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	кафедра зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина аграрного института

Список основных публикаций сотрудников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Костин В.В., Рыжова Н.Г., Мунгин В.В. Продолжительность хозяйственного использования красно-пестрого скота в зависимости от генетической структуры по полиморфным белкам крови / В.В. Костин, Н.Г. Рыжова, В.В. Мунгин. // Ветеринарный врач. – 2023. – № 1. – С. 21-25.

2. Рыжова Н.Г., Зюзин Д.В. Влияние аллелей EAB-локуса на молочную продуктивность коров красно-пестрой породы / Н.Г. Рыжова, Д.В. Зюзин // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 1. – С. 98-101.

3. Рыжова Н.Г., Тимуш Е.Р., Анашкин А.Г., Черакшев И.И. Генотипические и паратипические факторы, влияющие на продуктивное долголетие коров красно-пестрой породы / Н.Г. Рыжова, Е.Р. Тимуш, А.Г. Анашкин, И.И. Черакшев // Аграрная наука и инновационное развитие животноводства» – основа экологической безопасности продовольствия: Материалы II Национальной научно-практической конф. с международным участием, Саратов, 15-17 мая 2023 г. –

Саратов : ФГБОУ ВО Вавиловский универ., 2023. – С. 135-141.

4. Рыжова Н.Г., Зюзин Д.В. Использование молекулярно-генетических маркеров в селекции скота / Н.Г. Рыжова, Д.В. Зюзин // В сборнике XLIX Огаревские чтения. Материалы научной конференции : в 3 частях. Саранск, 2021. – С. 67-71.

5. Рыжова Н.Г., Зюзин Д.В. Влияние кровности по голштинской породе и линейной принадлежности на показатели продуктивности коров черно-пестрой породы / Н.Г. Рыжова, Д.В. Зюзин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1 (57). – С. 78-82.

6. Рыжова Н.Г., Анашкин А.Г., Черакшев И.И. Оценка и отбор коров красно-пестрой породы в быкопроизводящую группу / Н.Г. Рыжова, А.Г. Анашкин, И.И. Черакшев // В сборнике: Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. материалы XVII международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию образования Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарёва и памяти профессора Сергея Александровича Лапшина. Саранск [эл. ресурс] , 2021. С. 76-81.

7. Рыжова Н.Г., Анашкин А.Г., Мешкова И.А. Показатели хозяйственно-полезных признаков коров красно-пестрой породы в зависимости от линейной принадлежности животных / Н.Г. Рыжова, А.Г. Анашкин, И.А. Мешкова // В сборнике трудов конф. «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохоз. продукции. Материалы XVI международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию становления и развития аграрной науки в Республике Мордовия и памяти профессора С.А. Лапшина. сер. "Лапшинские чтения", 2020. – С. 87-91.

8. Рыжова Н.Г. Изменения генетической структуры красно-пестрой породы по полиморфным белкам крови в результате селекции / Н.Г. Рыжова // В сборнике трудов конф. «Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохоз. продукции. Материалы XVI международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию становления и развития аграрной науки в Республике Мордовия и памяти профессора С.А. Лапшина. сер. "Лапшинские чтения", 2020. – С. 82-86.

9. Ryzhova N.G., Volohov I.M., Anashkin A.G. Index of economic and useful characteristics of red-and-white cattle breed depending on the used breeding bulls // N.G. Ryzhova, I.M. Volohov, A.G. Anashkin // IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Том 548. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – 2020. – P. 22075.

10. Волохов И.М., Рыжова Н.Г., Щегольков Н.Ф., Пащенко О.В. Использование селекционных индексов при совершенствовании продуктивных качеств скота красно-пестрой породы // И.М. Волохов, Н.Г. Рыжова, Н.Ф. Щегольков, О.В. Пащенко // Зоотехния. – 2020. – № 2. – С. 12-14.

11. Калашников А.Е., Хрунова А.И., Калашников В.Е., Рыжова Н.Г. Изменение гаплотипов локусов групп крови холмогорской породы при поглотительном скрещивании / А.Е. Калашников, А.И. Хрунова, В.Е. Калашников, Н.Г. Рыжова // ДОСТИЖЕНИЯ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕТИКИ, BIOTEХНОЛОГИИ И СЕЛЕКЦИИ ЖИВОТНЫХ Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения профессора О.А. Ивановой. – Витебск, Изд-во : Витебская ордена "Знак Почета" государственная академия ветеринарной медицины, 2021. – С. 27-29.

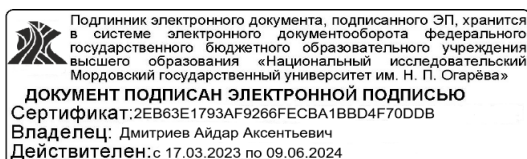
12. Волохов И.М., Рыжова Н.Г., Щегольков Н.Ф., Пащенко О.В. Селекционный дифференциал, коэффициент наследуемости и их использование в прогнозировании продуктивных качеств скота красно-пестрой породы /И.М. Волохов, Н.Г. Рыжова, Н.Ф. Щегольков, О.В. Пащенко // В сборнике: Научные направления развития животноводства и кормопроизводства в России. Сборник статей XI Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения Н.П. Сударева. – Тверь : Тверская гос. с.-х. академия, 2020. – С. 30-32.

13. Рыжова Н.Г., Черакшев И.И., Анашкин А.Г. Степень реализации генетического потенциала быков-производителей в стадах красно-пестрой породы скота с разным уровнем молочной продуктивности // Н.Г. Рыжова, И.И. Черакшев, А.Г. Анашкин // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции материалы XV международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора С.А. Лапшина. – 2019.– С. 99-102.

14. Рыжова Н.Г., Черакшев И.И., Анашкин А.Г. Инструмент продуктивности / Н.Г. Рыжова, И.И. Черакшев, А.Г. Анашкин // Агробизнес. – 2019. – № 5 (58). – С. 94-95.

15. Новиков А.А., Хрунова А.И., Рыжова Н.Г. Влияние голштинизации скота холмогорской породы на частоту встречаемости аллелей EAB-локуса групп крови / А.А. Новиков, А.И. Хрунова, Н.Г. Рыжова // В сборнике: «Современные научные подходы в совершенствовании племенного животноводства, кормопроизводства и технологий производства пищевой продукции в России» Сборник статей X Международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию со дня рождения Н.В. Верещагина. – Тверь, 2019. – С. 136-139.

Врио ректора
проректор по административно-хозяйственной
работе и безопасности



А.А. Дмитриев

_____ 2023 г.