

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по диссертационной работе Еренко Евгении Николаевны на тему: «Влияние фитоминерального комплекса и фермента ГлюколюксF на обмен веществ и продуктивность телят молочного периода выращивания», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 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	
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	Кафедра зоотехнии им. профессора С. А. Лапшина
<p align="center">Список основных публикаций ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» Кафедра зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прытков Ю., Кистина А., Брагин Г. Добавка из хвои для высоких приростов// Животноводство России. – 2022. - №4. – С.29-30. 2. Руин В.А., Кистина А.А., Прытков Ю.Н. Использование пробиотического комплекса в кормлении коров молочной продуктивности// Аграрный научный журнал. – 2022.- №4. – С.64-66. 3. Прытков Ю.Н. Экологическая кормовая добавка в рационах телят красно-пестрой породы в молочный период выращивания/ Ю.Н. Прытков, А.А. Кистина, Г.Г. Брагин, В.А. Руин, К.Н. Киселева// Аграрный научный журнал. – 2021.- №2. – С.55-57. 4. Прытков Ю.Н. Динамика морфологических и биохимических показателей крови дойных коров при использовании рационов с хвойноэнергетической кормовой добавкой// Ветеринарный врач. – 2020. - №6. – С.50-57. 5. Прытков Ю.Н., Кистина А.А. Динамика биохимических показателей крови ремонтных телок черно-пестрой породы при применении селенорганических препаратов// Аграрный научный журнал. – 2020. - №8. – С.69-72. 6. Pрыtkov Y.N., Kistina A.A. Enriching cow milk with selenium through the use of selenoorganic preparations// Indian veterinary Journal. – 2019. -Т.98. - №11. – С.15-19. 7. Симонов Г., Гайирбегов Д., Манджиев Д., Симонов А. Влияние типа кормления на качество мяса бычков// Комбикорма. – 2018. - №6. – С.46-48. 8. Симонов Г.А., Гайирбегов Д.Ш., Мандиев Д.Б., Симонов А.Г. Крезооферан в рационах телят молочников улучшает статус их крови и повышает продуктивность// Горное сельское хозяйство. - 2018. - №4. – С.133-136. 	

9. Gairbegov D.S. The impact of the new fodder additive «M-feet» on the microorganisms on the rumen contents of calves and their growth energy/D.S. Gairbegov, V.V. Mungin, N.I. Gibalkina, L.N. Loginova, A.V. Voloshin// Ecology, Environment and Coservation. – 2017. - Т.23. - №1. – С.425-431.

10. Krisanov A.F. Influence of different doses of vitamin A in diets ob a metabolism and meant efficiency of bull-calves at feeding with brewers grain/ A.F. Krisanov, A.V. Valoshin, D.S. Gayirbegov, V.V. Mungin, A.S. Zenkin// Ecology, Environment and Coservation. – 2017. - Т.23. - №2. – С.980-985.

11. Мунгин В.В., Гибалкина Н.И., Смолина А.В., Чернобровина Н.В. Применение антистрессового фитогенного кормового иммуномодулятора при выращивании телят// Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: мат. XVII междунар. научно-практич. конф. ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарева». - Саранск, 2021. – С.60-63.

12. Шельмакова К.С., Мунгин В.В., Крисанов А.Ф. Влияние витаминно-минерального премикса на биохимические показатели крови высокопродуктивных коров в сухостойный и новотельный периоды// Ветеринарный врач. – 2020. - №2. – С.59-63.

13. Вельматов А.А. Влияние уровня кормления на динамику роста телок краснопестрой породы/ А.А. Вельматов, А.П. Вельматов, В.В. Мунгин, Т.Н. Тишкина, О.В. Афонина, В.И. Ерофеев// Аграрный научный журнал. – 2020. - №6. – С.50-53.

14. Velmatov A.P. Impact of ruminal fluid composition on the digestibility of nutrients and milk yield/ A.P. Velmatov, V.V. Mungin, T.N. Tishkina, N.N. Neyaskin, L.N. Velmatov, A.M. Guryanjv// International Jornal on Emergion Techologies. – 2020. – Т.11. - №2.- С.495-500.

Ректор ФГБОУ ВО

«МГУ им. Н.П. Огарева»

Д.Е. Глушко

