

СВЕДЕНИЯ

О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Злобина Андрея Валерьевича

на тему: «Профилактика и терапия нарушений обмена веществ у крупного рогатого скота комплексными препаратами ферраминовит и стимулин»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Полное и сокращенное наименование организации, являющейся ведущей организацией по диссертационной работе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта ведущей организации	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1. +7 (8422) 55-95-35, факс +7 (8422)55-23-75. E-mail: ugsha@yandex.ru
Утверждает отзыв ведущей организации	Первый проректор-проректор по научной работе Исайчев Виталий Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Сведения по кафедре, подготовившей отзыв ведущей организации	Кафедра морфологии, физиологии и патологии животных, Заведующий кафедрой - д.б.н., профессор Любин Николай Александрович тел. +7(8422)55-95-75. E – mail: dsw1710@yandex.ru Кафедра хирургии, акушерства, фармакологии и терапии, тел. +7(8422)55-95-75. E – mail: ermwa@mail.ru Заведующий кафедрой - д.в.н., профессор Ермолаев Валерий Аркадьевич
Список основных публикаций по теме	1. Шишков Н.К. Диагностика и профилактика травматического ретикулита крупного рогатого скота /Н.К. Шишков, А.Н. Казимир, А.З. Мухитов //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. –№ 2 (22). – С. 60-63.

**диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет**

2. Дежаткина, С.В. Перспективы использования природных сорбентов для оптимизации кормления крупного рогатого скота /С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова //Материалы Международной научно-практической конференции: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения, Димитровград. - 2013. - № 1. - С. 7-11.
3. Васина С.Б. Влияние различных минеральных добавок на биохимический статус крови поросят-отъемышей /С.Б. Васина, Н.А. Любин //Международная научно-практическая конференция: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. - 2013. - С. 142-145.
4. Любин Н.А. Изменение показателей липидно-углеводного обмена у свиней при использовании бета-каротиновых препаратов /Н.А. Любин, А.С. Проворов, Н.А. Проворова, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. - № 3 (23). – С. 80-86.
5. Проворов А. Влияние водно-растворимых каротиноидов на обмен веществ у свиней /А. Проворов, С. Дежаткина, Н. Любин. Немецкая Национальная Библиотека. Saarbrücken. – 2013. - 45 с.
6. Дежаткина, С.В. Влияние цеолитовых добавок на показатели молочной продуктивности коров /С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 214. – С. 148-154.
7. Шленкина, Т.М. Особенности возрастных изменений минерального профиля крови под воздействием различных добавок /Т.М. Шленкина, И.И. Стеценко, Н.А. Любин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. - № 3 (23). – С. 72-79.
8. Дежаткина, С.В. Показатели белкового обмена в сыворотке крови свиноматок при добавлении в их рацион соевой окары и природных цеолитов / С.В. Дежаткина, А.В. Дозоров, Н.А. Любин и А.З. Мухитов //Свиноводство. - 2013. - № 7. - С. 26-28.
9. Шишков Н.К. Заболевания сетки у коров /Н.К. Шишков, А.Н. Казимир, А.З. Мухитов //Международная научно-практическая конференция: Актуальные вопросы развития

науки. – 2014. - С. 267-269.

10. Кузнецов, К.К. Показатели минерального обмена поросят-сосунов и отъемышей при скармливании свиноматкам добавок соевой окары и природных цеолитов / К.К. Кузнецов, Н.А. Любин, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 4 - С. 55-58.

11. Любин, Н.А. Эффективность скармливания свиньям воднодиспергированных препаратов витамина А и бета-каротина /Н.А. Любин, Е.Н. Любина //Зоотехния. - 2014. - № 8. - С. 14-15.

12. Шишков, Н.К. Распространение травматического ретикулита у крупного рогатого скота в некоторых хозяйствах Ульяновской области /Н.К. Шишков, Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. –№ 4 (32). – С. 168-171.

13. Ахметова, В.В., Использование комплексной добавки на основе природных сорбентов в кормлении телят /В.В. Ахметова, С.В. Дежаткина, М.Е. Дежаткин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 2 (30). – С. 52-56.

14. Дежаткина, С.В., Динамика минеральных элементов в тканях коров при включении в их рацион цеолитового сырья /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 2 (30). – С. 60-64

15. Ахметова, В.В., Использование добавки на основе органических кислот и мергеля в кормлении телят /В.В. Ахметова, Н.А. Любин //Материалы VII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». Сборник материалов конференции. – Ульяновск: изд-во «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина». – 2016. – С. 107-112.

16. Шленкина, Т.М. Морфометрия костей молодняка свиней при скармливании нетрадиционных минеральных подкормок /Т.М. Шленкина, Н.А. Любин, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. –

