

СВЕДЕНИЯ

О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Сафиуллиной Гульназ Яхьяевна

на тему: «**Мясная продуктивность и качество говядины при использовании в рационе быков кормовой добавки наноструктурный вермикулит**» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

| | |
|--|--|
| 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, тел. +7(8422)55-95-75. E – mail: dsw1710@yandex.ru . Заведующий кафедрой - д.б.н., профессор Любин Николай Александрович |
| Список основных публикаций по теме диссертации в <u>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</u> | 1. 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. 2. 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.

3. Ахметова, В.В., Влияние добавок цеолитового сырья в рационы коров на состав молока /В.В. Ахметова, Н.А. Любин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 1 (29). – С. 41-44.

4. 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.

5. 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

6. 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.

7. Любин, Н.А. Использование мергеля Сиуч-Юшанского месторождения в рационах животных: монография / Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова, Т.М. Шленкина, С.Б. Васина, М.Е. Дежаткин. Ульяновск: УГСХА, 2016. – 300 с.

8. 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. – 2016. - № 1 (33). – С. 139-142.

9. Dezhatkina S.V. The use of soy okara in feeding of pigs /S.V. Dezhatkina, N.A. Lybin, A.V. Dozorov, M.E. Dezhatkin //Research Journal of Pha. - 2016. - Т. 2. - № 1. - С. 35-46.

10. Дежаткина, С.В. Опыт применения мергеля в молочном скотоводстве /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. - № 3. – С.101-106.
11. Свешникова, Е.В. Влияние биологически активной добавки на морфо-биохимические показатели у свиней / Е.В. Свешникова, С.В. Дежаткина, Н.А. Любин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. - № 3 (35). – С. 38-41.
12. Любин, Н.А. Физиологические параметры обмена веществ у животных на фоне БУМВД соевой окары /Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, М.Е. Дежаткин //Нива Поволжья. – 2017. - № 3(44). – С. 59-63.
13. Дежаткина, С.В. Показатели кальций-фосфорного обмена в тканях свиней при скармливании соевой окары /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. - № 2. – С. 76-79.
14. Дежаткина С.В. Рациональное использование соевой окары в рационах молодняка свиней /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, А.В. Дозоров, М.Е. Дежаткин //Международный сельскохозяйственный журнал. – 2017. - № 5. – С. 40-44.
15. Никитина И.А. Влияние наноцеосила на содержание тяжелых металлов в крови крыс /И.А. Никитина, С.В. Дежаткина //Международная научной конференции: Молодежь и наука XXI века. – 2017. – С. 20-22.

Первый проректор-проректор по научной работе,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Виталий Александрович
Исайчев

Подпись Исайчев В.А. заверяю
Ф.И.О.
Ученый секретарь Ученого совета
М.Н. Арсеев
« 18 » 01 20 18 г.

