



УлГАУ

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УЛЬЯНОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ)**

«6» ноября 2017 г. № 01-05-02-1541

г. Ульяновск

Председателю
диссертационного совета
Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО
Казанская ГАВМ
доктору ветеринарных наук,
профессору Равилову Р.Х.

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»**

по диссертационной работе Галимуллина Ильдара Шамильевича на тему «Влияние проветекс и флорузим на продуктивность крупного рогатого скота и качество молока», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Полное и сокращённое наименование организации, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина" (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)
Утверждает отзыв ведущей организации	Первый проректор-проректор по научной работе Исайчев Виталий Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1, тел. +7 (8422)55-95-35, факс +7 (8422)55-23-75 E – mail: ugsha@yandex.ru
Сведения по кафедре, подготовившей отзыв ведущей организации	Кафедра морфологии, физиологии и патологии животных, тел. +7(8422)55-95-75. E – mail: kafedraLNA@mail.ru. Заведующий кафедрой - д.б.н., профессор Любин Николай Александрович
Список основных публикаций по теме	1. Дежаткина, С.В. Влияние цеолитовых добавок на показатели молочной продуктивности коров /С.В.

диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Дежаткина, В.В. Ахметова //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Баумана. - 2013. – Т. 214. - С. 148-154.

2. 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.

3. 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 - С. 52-56.

4. 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.

5. 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.

6. Дежаткина, С.В. Оптимизация рационов молочных коров природным мергелем /С.В. Дежаткина, М.Е. Дежаткин //Actualscience. - 2016.- Т. 2.- № 1.- С. 35-46.

7. Любин, Н.А. Разработка и внедрение нетрадиционных БАД, на основе натуральных компонентов в животноводство: монография /Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова, Т.М. Шленкина, С.Б. Васина, Е.В. Свешникова, М.Е. Дежаткин. Ульяновск: УГСХА, 2017.- 336 с.

8. Дежаткина С.В. Обогащение рациона молочных коров природным цеолитом /С.В. Дежаткина, Е.А. Горячева, В.В. Козлов, М.Е. Дежаткин //Научно-методический электронный журнал «Концепт». 2016. - Т.11. - С. 2656-2660. - URL: <http://e-koncept.ru/2016/86562.htm>.

9. Ахметова В.В. Использование добавки на основе органических кислот и мергеля в кормлении телят /В.В. Ахметова, Н.А. Любин //Материалы конференции: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. - Ульяновск, 2016. - С. 107-113.

11. Любин Н.А. Перспективы использования природных сорбентов для оптимизации кормления крупного

рогатого скота /Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова и др. //Сб. докл.: Любищевские чтения. – Ульяновск, 2003. - С. 187–189.

12. Dezhatkina, S. The concentration of mineral elements in the blod pigs using supplements of soy okara /S. Dezhatkina, A. Dosorov, N. Lubin //Nauka I studia. – 2015. – Т. 11. – S. 137-146.

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. 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.

15. Дежаткина, С.В. Комплексная добавка в рационы свиней / С.В. Дежаткина, Н.А.Любин, М.Е. Дежаткин. //Материалы VIII Международной научно-практической конференции: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. - Ульяновск, 2017. - С. 121-125.

16. 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.

17. Дежаткина С.В. Биологический и экономический эффект белково-минеральной добавки в свиноводстве /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, А.З. Мухитов, М.Е. Дежаткин //Материалы конференции: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. - Ульяновск, 2016. - С. 113-118.

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

Исайчев
Виталий Александрович