

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Я, Любин Николай Александрович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Файзрахманова Рамиля Наилевича на тему: «Метаболизм, продуктивность и качество продукции животных при использовании в их рационах кормовых добавок на основе сапропеля» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 - физиология

Фамилия Имя Отчество	Любин Николай Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (и шифр специальности)	Доктор биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология
Ученое звание	профессор
Место работы (полное и сокращенное наименование организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», (ФГБОУ ВО УлГАУ им. П.А. Столыпина)
Место нахождения	город Ульяновск
Должность	Заведующий кафедрой морфологии, физиологии и патологии животных
Почтовый адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый венец, дом 1, тел.: (8422) 55-95-75 KafedraLNA@mail.ru , tibuh@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Разработка внедрение нетрадиционных БАД, на основе натуральных компонентов в животноводство. Любин Н.А., Дежаткина С.В., Ахметова В.В., Васина С.Б., Шленкина Т.М., Свешникова Е.В., Дежаткин М.Е. Ульяновск, 2017, 300 с. 2. Рациональное использование соевой окары в рационах молодняка свиней. Дежаткина С.В., Любин Н.А., Дозоров А.В., Дежаткин М.Е. Международный сельскохозяйственный журнал. 2017. №5. с.40-44. 3. Показатели кальций-фосфорного обмена в тканях

- свиней при скармливании соевой окары. Дежаткин С.В., Любин Н.А., Дежаткин М.Е. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии .2017, №2 (38), с.5
- 4.Физиологические параметры обмена веществ у животных на фоне БУМВД соевой окары. Любин.Н.А., Дежаткина С.В., Дежаткин М.Е. Нива Поволжья. 2017. № 3 (44). С. 59-63.
- 5.Эффективность применения белково-минеральных добавки в свиноводстве. Дежаткина С.В., Ахметов В.В., Любин Н.А., Дежаткин М.Е. В сборнике: Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения. Сборник научных трудов. Кинель, 2016. с. 213-217.
6. Эффект тереоидных гормонов и инсулина у свиноматок и поросят на фоне применения БУМВД соевой окары. Дежаткина С.В., Любин Н.А., Дежаткин М.Е. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 1 (33). С. 46-49.
7. The use of soy okara in feeding of pigs. Dezhatkina S.V., Lybin N.A., Dozorov A.V., Dezhatkina M.E. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. T. 7. № 5. c. 2573-2577.
8. The concentration of mineral elements in the blood pigs using supplements of soy okara. Dezhatkina S., Dozorov A., Lyubin N. Nauka i studia. 2015. T. 11. c. 137-146.
9. Динамика некоторых показателей крови и печени свиней при скармливании высокобелковых подкормок. Седова Е.А., Любин Н.А., Дежаткина С.В. В сборнике: Молодежь и наука XXI века. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2014. С. 128-135.
10. Концентрация свободных аминокислот в тканях свиноматок при добавлении соевой окары. Дежаткина С., Дозоров А., Любин Н. Зоотехния.2014 № 8. с. 12-13.
11. Показатели минерального обмена поросят – сосунов и отъемышей при скармливании свиноматкам добавок соевой окары и природных цеолитов. Кузнецова К.К., Любин Н.А., Дежаткина С.В. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.2014.№4(28).с.55-

12.Влияние белковых добавок на гормональный
статус свиней. Седова Е.А., Любин Н.А., Дежаткин
С.В. Вестник Ульяновской государственной
сельскохозяйственной академии. 2014. № 2 (26).
С. 75-79.

Доктор биологических наук, профессор
заведующий кафедрой морфологии, физиологии
и патологии животных ФГБОУ ВО "Ульяновский
государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина»

12 сентября 2018 года


Николай Александрович Любин

