

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ 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 ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, имя, отчество	<b>Ежков Владимир Олегович</b>
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения – обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук». Заведующий отделом био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	420059, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 20 а. Телефон: 8(843) 277-82-74. Электронная почта <a href="mailto:niaxpr2@mail.ru">niaxpr2@mail.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Валеулов, К.Г. Влияние наноструктурного цеолита на продуктивность быков и санитарно-технологические показатели говядины / К.Г. Валеулов, В.Я.Пономарев, Г.О. Ежкова, Э.Ш. Юнусов, А.М. Ежкова, В.О. Ежков // Вестник Технологического

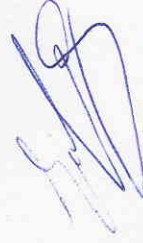
изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 работ)

университета. - 2017. - Т. 20. - № 2. - С. 128-131.

2. Ежков, В.О. Опыт применения атомно-силовой микроскопии в морфологических исследованиях печени на примере норки американской / В.О. Ежков, А.М. Ежкова, А.Х. Яппаров, И.А. Яппаров, И.Р. Низамеев, Е.С. Нефедьев // Российские нанотехнологии. - 2017. - Т. 12. - №7-8. - С. 107-113.
3. Семакина, Е.В. Влияние наноструктурной органо-минеральной кормовой добавки на продуктивность и метаболизм уток-бройлеров / Е.В. Семакина, Д.В. Ежкова, В.О. Ежков, Д.А. Яппаров Д.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2015. -Т.223. - С. 166-170.
4. Яппаров, А.Х. Влияние кормовых добавок бентонит и селебен на продуктивность свиней и качество свинины / А.Х. Яппаров, В.О.Ежков, И.А. Яппаров, А.М.Ежкова, Т.Ю.Мотина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2015. – Т. 223. - С. 248-251.
5. Яппаров , А.Х. Влияние наноструктурного вермикулита на метаболизм норок и качество шкурковой продукции / А.Х. Яппаров, В.О. Ежков, А.М. Ежкова, А.А. Яппаров // В сборнике: Science and Education in Australia, America and Eurasia: Fundamental and Applied Science Proceedings of the 1st International Academic Conference. - 2014. - С. 177-179.
6. Ежков, В.О. Изготовление наноструктурной водно-фосфоритной суспензии,

	<p>изучение свойств и эффективность ее применения в сельскохоззяйственном производстве / В.О. Ежков, Н.Ш. Хисамутдинов А.Х. Яппаров, А.М. Ежкова, И.А. Яппаров, Е.С. Нефедьев. А.П. Герасимов // Вестник Казанского технологического университета. - 2014. - Т. 17. - № 11. - С. 126-131.</p> <p>7. Герасимов, А.П. Влияние наноразмерного фосфорита на метаболизм и рост-весовые показатели птицы мясной продуктивности / А.П. Герасимов, В.О. Ежков, А.М. Ежкова, И.А. Яппаров // Вестник Казанского технологического университета. - 2014. - Т. 17. - № 7. - С. 213-216.</p>
--	---

Официальный оппонент  
доктор ветеринарных наук, доцент



В.О. Ежков

Подпись доктора ветеринарных наук В.О. Ежкова удостоверяю.  
Ученый секретарь

«Татарский НИИХП» – обособленное структурное подразделение  
ФГБУН «Федеральный исследовательский центр  
«Казанский научный центр Российской академии наук»,  
кандидат биологических наук



И.М. Суханова

«28» мая 2018 год