

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРАЦИОННОЙ РАБОТЕ
Городиловой Любови Ивановны

на тему: «Сравнительная эффективность источников бета-каротина при респираторном симптомокомплексе в промышленном свиноводстве» 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	Ежков Владимир Олегович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальности), по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук 16.00.01 и 16.00.02 – диагностика болезней и терапия животных; патология, онкология, морфология.
Полное наименование организации, являющийся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения», заведующий отделом разработки био - и нанотехнологий в земледелии и животноводстве
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	420059, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 20 а. 8(843) 277-82-74, niiaxp2@mail.ru , www.niiaxp2.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет <i>(не более 15 работ)</i>	<p>1. Ежков В.О., Изучение действия разных доз nanoструктурного сапропеля на морфофункциональное состояние органов желудочно-кишечного тракта белых мышей/ Ежков В.О., Яппаров А.Х., Ежкова А.М., Яппаров И.А., Ежкова Г.О., Файзрахманов Р.Н., Мотина Т.Ю. // Российские нанотехнологии. 2016. Т. 11. № 7-8. С. 92-99.</p> <p>2. Изучение действия разных доз nanoструктурного сапропеля на морфофункциональное состояние органов желудочно-кишечного тракта белых мышей Ежков В.О., Яппаров А.Х., Ежкова А.М., Яппаров И.А., Ежкова Г.О., Файзрахманов Р.Н., Мотина Т.Ю. Российские нанотехнологии. 2016. Т. 11. № 7-8. С. 92-99.</p> <p>Версии: Study of the action of nanostructured sapropel at different doses on the morphological and functional condition of the gastrointestinal tract in albino mice Ezhkov V.O., Yapparov A.K., Ezhkova A.M., Yapparov I.A., Faizrakhmanov R.N., Motina T.Y., Ezhkova G.O. Nanotechnologies in Russia. 2016. T. 11. № 7-8. С. 497-505.</p>

3. Семакина Е.В., Влияние наноструктурной органо-минеральной кормовой добавки на продуктивность и метаболизм уток-бройлеров / Семакина Е.В., Ежкова Д.В., Ежков В.О., Яппаров Д.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. № 223. С. 166-170.
4. Яппаров А.Х., Влияние кормовых добавок бентонит и селебен на продуктивность свиней и качество свинины / Яппаров А.Х., Ежков В.О., Яппаров И.А., Ежкова А.М., Мотина Т.Ю.// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. № 223. С. 248-251.
5. Ежкова А.М., Качество мяса цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки наноразмерного бентонита / Ежкова А.М., Яппаров А.Х., Мотина Т.Ю., Яппаров И.А., Ежков В.О.// Главный зоотехник. 2015. № 1. С. 45-49.
6. Герасимов А.П., Влияние наноразмерного фосфорита на метаболизм и росто-весовые показатели птицы мясной продуктивности / Герасимов А.П., Ежков В.О., Ежкова А.М., Яппаров И.А. // Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т. 17. № 7. С. 213-216.
7. Ежков В.О., Особенности патоморфологии органов у норок при плазмацизозе в условиях клеточного звероводства / Ежков В.О., Яппаров А.Х., Ежкова М.С., Ковальчук В.А., Кириллов Н.П. // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. 2013. Т. 215. С. 101-105.
8. Ежков В.О., Клинические и патоморфологические характеристики алиментарного гепатоза норок / Ежков В.О., Яппаров А.Х., Ежкова М.С., Ковальчук В.А., Кириллов Н.П // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана. 2013. Т. 215. С. 105-109.
9. Яппаров А.Х., Влияние нановещества на интенсивность роста и мясные качества цыплят-бройлеров / Яппаров А.Х., Ежкова А.М., Ежков В.О., Яппаров И.А., Яппаров Д.А., Мотина Т.Ю. // Достижения науки и техники АПК. 2013. № 8. С. 46-48.
10. Ежков В.О., Примение атомно-силовой микроскопии в

наноисследованиях печени норок, получавших кормовую добавку природного сорбента /Ежков В.О., Ежкова М.С., Нефедьев А.Е., Нефедьев Е.С., Низамеев И.Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. Т. 212. С. 38-43.

Заведующий отделом разработки био - и
нанотехнологий в земледелии и животноводстве
ФГБНУ «Татарский НИИАХП»
доктор ветеринарных наук

В.О. Ежков

Подпись доктора ветеринарных наук
Ежкова В.О. удостоверяю.
Ученый секретарь ФГБНУ «Татарский НИИАХП»,
кандидат сельскохозяйственных наук



Р.Р. Газизов