

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Зевакова Игната Викторовича на тему: «Разработка экологически чистой кормовой добавки на основе перги для птицеводства» диссертационный совет Д 220.034.01 на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 — ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.01.04 — биохимия.

Фамилия, имя, отчество	Ежков Владимир Олегович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальности(ности), 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, <a href="mailto:niiaxp2@mail.ru">niiaxp2@mail.ru</a> , <a href="http://www.niiaxp2.ru">www.niiaxp2.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет <i>(не более 15 работ)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние нановещества на интенсивность роста и мясные качества цыплят-бройлеров / А.Х. Яппаров, А.М. Ежкова, В.О. Ежков, И.А. Яппаров, Д.А. Яппаров, Т.Ю. Мотина // Достижения науки и техники АПК. 2013. № 8. С. 46-48.</li> <li>2. Влияние наноразмерного фосфорита на метаболизм и росто-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.</li> <li>3. Effect of nanostructured phosphorite on metabolism of broiler ducks / V. Ezhkov, A. Gerasimov, A. Ezhkova, I. Yapparov // В сборнике: Science and Education in Australia, America and Eurasia: Fundamental and Applied scienceproceedings of the 1st International Academic Conference. Australia, Melbourne, 2014. P. 180-182.</li> <li>4. Качество мяса цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки наноразмерного бентонита / А.М. Ежкова, А.Х. Яппаров, Т.Ю. Мотина, И.А. Яппаров, В.О. Ежков // Главный зоотехник. 2015. № 1. С. 45-49.</li> <li>5. 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.</li> </ol>

	<p>Мотина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. № 223. С. 248-251.</p> <p>6. Использование нетрадиционных агроруд для повышения качества продукции животноводства / Л.М.Х. Биккинина, Ш.А. Алиев, В.О. Ежков, Р.Р. Газизов, М.М. Ильясов, И.М. Суханова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. № 223. С. 17-21.</p> <p>7. Влияние наноструктурной органо-минеральной кормовой добавки на продуктивность и метаболизм уток-бройлеров / Е.В. Семакина, Д.В. Ежкова, В.О. Ежков, Д.А. Яппаров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. № 223. С. 166-170.</p> <p>8. Содержание тяжелых металлов в говядине при различной степени техногенной нагрузки / А.М. Ежкова, И.А. Яппаров, В.О. Ежков, Р.Н. Файзрахманов, Г.Я. Сафиуллина, Д.В. Ежков, М.Г. Газизов // Вестник Казанского технологического университета. 2016. Т. 19. № 20. С. 179-182.</p> <p>9. Действие наноструктурного сапропеля на показатели биологической безопасности мяса цыплят-бройлеров / Е.В. Семакина, Д.В. Ежкова, В.О. Ежков // В сб.: Пищевые технологии и биотехнологии 2016. С. 305-307.</p> <p>10. 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 Казанского технологического университета. 2017. Т. 20. № 2. С. 128-131.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заведующий отделом разработки био - и нанотехнологий в земледелии и животноводстве

ФГБНУ «Татарский НИИАХП»

доктор ветеринарных наук

Подпись доктора ветеринарных наук

Ежкова В.О. удостоверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «Татарский НИИАХП»,

кандидат сельскохозяйственных наук

«10» апреля 2017 год



Владимир Олегович Ежков

Расим Рашидович Газизов