

**СВЕДЕНИЯ**  
**ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРАЦИОННОЙ РАБОТЕ**  
**Семенова Эдуарда Ильясовича**

на тему: «Фармако-токсикологические аспекты применения энтеросорбентов при сочетанных микотоксикозах» соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией.

Фамилия, имя, отчество	Ежков Владимир Олегович
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:niiaxp2@mail.ru">niiaxp2@mail.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	1. Сравнительная оценка сорбционных свойств бентопорошка и наноразмерного бентонита <i>in vivo</i> Мотина Т.Ю., Яппаров А.Х., Ежкова А.М., Ежков В.О., Яппаров И.А. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. Т. 223. № 3. С. 121-125. 4 2. 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. Т. 223. № 3. С. 248-251. 3
3. Изготовление наноразмерного бентонита, изучение его структуры, токсических свойств и определение безопасных доз применения  
 Ежкова А.М., Яппаров А.Х., Ежков В.О., Яппаров И.А., Шаронова Н.Л., Дегтярева И.А., Хисамутдинов Н.Ш., Биккинина Л.М.Х.  
 Российские нанотехнологии. 2015. Т. 10. № 1-2. С. 100-105.
4. Development of nanostructured phosphorite: study of the safety of application  
 Ezhkova A.M., Yapparov A.K., Ezhkov V.O., Bikkinina L.M.K., Yapparov I.A., Gerasimov A.P.  
 Doklady Biological Sciences. 2016. Т. 467. № 1. С. 65-67.
5. Разработка наноструктурного фосфорита: исследование безопасности применения  
 Ежкова А.М., Яппаров А.Х., Ежков В.О., Биккинина Л.М.Х., Яппаров И.А., Герасимов А.П.  
 Доклады Академии наук. 2016. Т. 467. № 2. С. 242.
6. Сравнительная оценка сорбционных свойств бентонитов провинции лам донг вьетнама и тарнварского месторождения республики татарстан  
 Ежкова А.М., Яппаров И.А., Ежков В.О., Тьяу Н.Х., Яппаров Д.А., Дегтярева И.А., Ежкова Г.О., Газизов Р.Р., Биккинина Л.М.Х.  
 Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 18. С. 175-178.
7. Наноструктурный сапропель: изготовление, изучение физико-химических свойств и определение безопасных доз применения  
 Ежков В.О., Файзрахманов Р.Н., Семакина Е.В., Ежкова Д.В., Ежкова А.М.  
 Вестник Технологического университета. 2016. Т. 19. № 20. С. 172-176.
8. Получение наноразмерного бентонита и изучение его влияния на мутагенез у бактерий *Salmonella typhimurium*

	<p>Дегтярева И.А., Ежкова А.М., Яппаров А.Х., Яппаров И.А., Ежков В.О., Бабынин Э.В., Давлетшина А.Я., Мотина Т.Ю., Яппаров Д.А. Российские нанотехнологии. 2016. Т. 11. № 9-10. С. 116-122.</p> <p>9. Химический состав и калорийность говядины при включении в кормление быков наноструктурного вермикулита Сафиуллина Г.Я., Ежков Д.В., Ежков В.О., Яппаров И.А. Вестник Технологического университета. 2017. Т. 20. № 9. С. 148-151.</p> <p>10. Морфология, размер частиц и физико-химические свойства композиции на основе природного алюмосиликата и диацетофенонилселенида Ежкова А.М., Яппаров И.А., Ежков В.О., Яппаров А.Х., Нефедьев Е.С., Низамеев И.Р., Галимзянова А.Р. Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 8. С. 31-35.</p> <p>11. Поиск потенциальных путей введения наноструктурных агроминералов в организм животных Ежков В.О., Яппаров А.Х., Ларина Ю.В., Катнов В.Е., Ахметов М.М., Ежкова А.М. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 235. № 3. С. 71-75.</p>
--	---

Главный научный сотрудник, заведующий отделом разработки био-, нанотехнологий в земледелии и животноводстве «Татарский НИИАХП» – обособленное структурное подразделение ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» доктор ветеринарных наук, доцент Владимир Олегович Ежков Контактные данные: 420059, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 20 а. Тел.: 8(843) 277-82-74, E-mail: niiaxp2@mail.ru

Подпись доктора ветеринарных наук В.О. Ежкова удостоверяю.

Главный ученый секретарь ФГБУН «Федеральный исследовательский центр

«Казанский научный центр Российской академии наук»

кандидат химических наук

Суфия Асхатовна Зиганшина  
26 сентября 2019 год

