

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Данникова Сергея Петровича на тему «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 03.03.01 – Физиология.

Фамилия, Имя, Отчество	Ежков Владимир Олегович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальность: 16 00 02 – Патология, онкология и морфология животных; 16 00 01 – Диагностика болезней и терапия животных
Наименование докторской диссертации	«Клинико-морфологические особенности нарушения метаболизма у сельскохозяйственных и экзотических птиц и коррекция его кормовыми добавками у кур»
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук»
Наименование подразделения	Отдел разработки био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве
Должность	главный научный сотрудник, заведующий отделом
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ультраструктура и наноморфология почек норки американской / В. О. Ежков, М. С. Ежкова, И. А. Яппаров [и др.] // Доклады Академии наук. – 2019. – Т. 485, № 5. – С. 642–645. 2. Живая масса и состав крови молодняка норок в зависимости от формы и дозы применения кормовой добавки «Селевер» / И. А. Яппаров, Ю.

	<p>В. Ларина, В. О. Ежков [и др.] // Ветеринарный врач. – 2019. – № 6. – С. 73–77.</p> <p>3. Особенности акклиматизации норки европейской короткошерстной в условиях республики Татарстан / И. А. Яппаров, Ю. В. Ларина, А. М. Ежкова, В. О. Ежков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 233. – № 1. – С. 182–186.</p> <p>4. Структурно-функциональное состояние печени молодняка норок при применении мелатонина / В. О. Ежков, М. С. Ежкова, А. Х. Яппаров [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 236. – № 4. – С. 89–92.</p> <p>5. Опыт применения атомно-силовой микроскопии в морфологических исследованиях печени на примере норки американской / В. О. Ежков, А. М. Ежкова, А. Х. Яппаров [и др.] // Российские нанотехнологии. – 2017. – Т. 12, № 7-8. – С. 107–113.</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, профессор

Ежков В.О.



Подпись Ежков В.О.
 ЗАВЕРЯЮ
 КАЧАЛЬНИК
 ОТДЕЛА ПРОТОКОЛА
 И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА Самарханова С.В.
 « 29 » 03 20 12 г.

Председателю диссертационного совета
Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
профессору В.А. Оробец

Я, Ежков Владимир Олегович, доктор ветеринарных наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий отделом разработки био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве «Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения» – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Данникова Сергея Петровича на тему «Морфофункциональные особенности крови и паренхиматозных органов нутрий в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01. – Диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология и онкология животных и 03.03.01 – Физиология. Диплом доктора наук сер. ДДН № 008450 выдан 29.04.2008 г. Решение ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации №37/24 03.10.2008 г.

Шифр и наименование научных специальностей:

16 00 02 – Патология, онкология и морфология животных;

16 00 01 – Диагностика болезней и терапия животных

Почтовый адрес: Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения» – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр РАН», 420059, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 20 а. Тел.: 8(843) 277-82-74, E-mail: niiaxp2@mail.ru

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, профессор

Ежков В.О.

Подпись *Ежков В.О.*

ЗАВЕРЯЮ

НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА ПРОТОКОЛА
И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА *Самородникова Е.А.*

« 29 » 03 20 *11*