

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» по диссертационной работе Муллакаева Анатолия Оразалиевича по теме «Постнатальное совершенствование иммунологического состояния продуктов животноводства скормливанием цеолитов разных месторождений

Среднего Поволжья», представленной в

диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 06.02.05

– ветеринарная санитария, экология,

зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 03.03.01 – физиология

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, адрес официального сайта	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5; телефон: 8(812) 388-36-31; e-mail: secretary@spbgavm.ru ; www.spbgavm.ru
Наименование структурного подразделения организации, подготовившего отзыв	Кафедра ветеринарной гигиены и санитарии
Список основных публикаций сотрудников организации по специальностям диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 работ согласно ГОСТу)	<p>1. Кузнецов А. Ф., Зенков К. Ф., Ачилов В. В., Никитин Г. С. Биологическая оценка применения диоксида кремния на организм лабораторных крыс // Вестник ветеринарии. 2013. № 2. С. 50-54.</p> <p>2. Кузнецов А. Ф., Зенков К. Ф., Ачилов В. В., Никитин Г. С. Влияние аморфного диоксида кремния и его модификации при введении в рацион цыплят // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 2. С. 139-143.</p> <p>3. Кузнецов А. Ф., Никитин Г. С., Зенков К. Ф. и др. Монкловит-мазь – новый йодсодержащий ветеринарный препарат // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 4. С. 114-116.</p> <p>4. Кузнецов А. Ф., Афанасьева О. М., Никитин Г. С. Состояние копрограммы у животных при алиментарном употреблении Монкловита-1 // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 4. С. 186-189.</p>

5. **Кузнецов А. Ф.**, Никитин Г. С., Мебония Е. Г. Существующая система нормативных и рекомендательных документов при проектировании животноводческих и ветеринарных объектов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 1. С. 43-46.

6. Ачилов В. В., **Кузнецов А. Ф.** Влияние прерывистого скармливания микронизированной рисовой шелухи на организм свиноматок и поросят // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 2. С. 121-125.

7. Богомолова В. Ю., **Нечаев А. Ю.** Влияние функциональной нагрузки при транспортировке на показатели, определяющие резистентность животных // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 386-389.

8. Тихонова Е. М., **Нечаев А. Ю.**, Лунегова И. В. Оценка влияния «Ветохит» на показатели крови коров // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 3. С. 104-106.

9. **Нечаев А. Ю.** Сравнительная оценка эффективности диагностических методов по критериям чувствительности и специфичности // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 4. С. 155-158.

10. Тихонова Е. М., **Нечаев А. Ю.**, Лунегова И. В. Динамика роста и развития телят при включении в рационы «Ветохит» // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 2. С. 136-138.

11. **Карпенко Л. Ю.**, Карпенко А. А., Енукашвили А. И., Галецкий В. Б. Минеральный состав крови коров в разные сезоны года и под влиянием минерально-кормовой добавки «Хелавит» // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2012. № 2. С. 76-80.

12. **Карпенко Л. Ю.**, Горнак А. Г. Влияние применения препарата «Marimix 5:0» при коррекции нарушения минерального обмена у поросят-отъемышей при послеотъемном стрессе // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2012. № 4. С. 118-120.

13. Стекольников А. А., **Карпенко Л. Ю.** Экологические аспекты применения минерально-

кормовой добавки «Хелавит» для повышения качества молока коров // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2013. № 1 (9). С. 16-18.

14. Козицына А. И., **Карпенко Л. Ю.** Влияние препарата «Элитокс» на биохимические показатели крови стельных коров // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 4. С. 239-241.

15. Стекольников А. А., **Карпенко Л. Ю.**, Андреева А. Б., Бахта А. А. Особенности метаболизма тиреоидных гормонов у лошадей в условиях недостатка йода и селена // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2015. № 2 (14). С. 96-100.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАВМ



А.А.Стекольников