

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лариной Юлии Вадимовны «Морфологическое обоснование и фармако-токсикологическая оценка применения новых селеноорганических кормовых добавок для повышения продуктивности животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства
Почтовый адрес	644008, Российская Федерация, г. Омск, Институтская площадь, д. 1
Официальный сайт, эл. почта, телефон	www.omgau.ru, adm@omgau.ru, +7 (3812) 65-11-46
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Веретенникова, В.С. Морфологическая характеристика органов иммунной системы крыс при введении разных доз полифункционального фитопрепарата «Уртикостим» / В.С. Веретенникова, Т.В. Бойко, М.Н. Гонохова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. - № 4. – С. 76-85.</p> <p>2. Дорожкин, В.И. Терапевтическая эффективность модифицированных гидрокислотами сорбентов при отравлении животных Инвермектином в условиях эксперимента / В.И. Дорожкин, Ю.Н. Федоров, Л.К. Герунова, Л.Г. Пьянова и др. // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т.55. - №2. - С. 394-405.</p> <p>3. Бойко, Т.В. Гистологические изменения в печени крыс при экспериментальном отравлении препаратами на основе Имидакарба и Диминазина / Т.В. Бойко, М.Н. Гонохова, М.В. Кошкарев и др. // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. - №1. – С. 76-83</p> <p>4. Гонохова, М.Н. Т-клеточный состав селезенки у крыс при остром отравлении конфидором / М.Н. Гонохова, В.И. Герунов // Вестник КрасГАУ. – 2019. - №8. – С. 75-81.</p> <p>5. Ельцова, А.А. Результаты анализа факторов, определяющих рациональное назначение нестероидных противовоспалительных лекарственных препаратов для животных / А.А. Ельцова, Т.В. Бойко //</p>	

Вестник КрасГАУ. - 2019. - № 1 (142). - С. 107-111.

6. Гонохова, М.Н. Особенности Т-клеточного состав селезенки при остром отравлении крыс пестицидом Калипсо / М.Н. Гонохова, Т.В. Бойко // Вестник Алтайского государственного университета. – 2018. - №7. – С. 99-105.

7. Герунов, В.И. Морфофункциональные изменения в организме животных при отравлении гербицидами / В.И. Герунов, Л.К. Герунова, Т.В. Бойко // БИО. – 2018. - №12. – С. 33-36.

8. Чигринский, Е.А. Морфофункциональное состояние надпочечников у лабораторных животных в условиях экспериментальной интоксикации Циперметрином / Е.А. Чигринский, В.Д. Конвай, Ю.Н. Федоров, Л.К. Герунова, В.И. Герунов // Токсикологический вестник. – 2018. - №6. – С. 28-33.

9. Дорожкин, В.И. Комплексная диагностика отравлений пестицидами в условиях эксперимента / В.И. Дорожкин, Т.В. Герунов, В.И. Герунов и др. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. - №11. – С. 42-50.

10. Бойко, Т.В. Судебно-ветеринарная экспертиза при отравлении животных неоникотиноидом Калипсо / Т.В. Бойко, Л.К. Герунова, М.Н. Гонохова, В.И. Герунов // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2017. - №4. – С. 135-141.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Ректор



О.В. Шумакова

644008, Российская Федерация, г. Омск, Институтская площадь, д. 1

Сайт: www.omgau.ru,

эл. почта: adm@omgau.ru,

Телефон +7 (3812) 65-11-46