

## Список публикаций

работников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» (ФГБНУ «ВНИИВСГЭ») по теме диссертации **Кадикова Ильнура Равильевича «Сочетанное действие на животных экотоксикантов природного и техногенного происхождения и оценка эффективности средств профилактики и лечения»**, представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.05 — ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза за последние 5 лет

1. Буркин А.А. Иммуноферментный анализ усниновой кислоты в лишайниках / А.А. Буркин, Г.П. Кононенко, Т.Ю. Толпышева // Прикладная биохимия и микробиология. – 2013. – Т. 49., № 3. – С. 322.

2. Павлова И.Б. Электронномикроскопическое исследование взаимодействия молочнокислых бактерий с патогенными микроорганизмами / И.Б. Павлова, Д.А. Банникова, А.Б. Кононенко, С.Ю. Камбарова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2013. – № 1. – С. 55-58.

3. Арсенюк А.Ю. Исследование процесса L-трансформации в популяции сальмонелл методами электронной и лазерной интерференционной микроскопии / А.Ю. Арсенюк, И.Б. Павлова, П.С. Игнатъев // Сельскохозяйственная биология. – 2013. – № 6. – С. 55-60.

4. Макарова Е.С. ДАФС-25 – средство для снижения интоксикации животных кадмием и свинцом / Е.С. Макарова, В.И. Дорожкин, Г.И. Павленко // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2013. – № 1 (9) – С. 84-86.

5. Тюрин В.Г. Культуральные и биохимические свойства термофильных микроорганизмов из навоза крупного рогатого скота / В.Г. Тюрин, Г.А. Мысова, К.Н. Бирюков, Ф.Ф. Лопата // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2014. – № 1(11). – С. 71-74.

6. Онищенко Д.А. Определение тетрациклина гидрохлорида в рыбе и рыбной продукции иммуноферментным анализом / Д.А. Онищенко // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2014. – № 1(11). – С. 28-34.

7. Дорожкин В.И. Токсикологическое и санитарное значение тяжелых металлов / В.И. Дорожкин, М.Ю. Кроль // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2014. – № 2 (12) – С. 65-68.

8. Банникова Д.А. Изучение влияния коллоидного серебра на морфологию и развитие популяций клеток сальмонелл с применением метода сканирующей электронной микроскопии / Д.А. Банникова, А.Б. Кононенко, Е.П. Савинова // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2015. – № 1(13). – С. 81-87.

9. Смирнов А.М. Современные методы и тест-системы для



контроля токсичных веществ в объектах ветеринарного надзора / А.М. Смирнов, В.И. Дорожкин, Г.П. Кононенко, В.С. Бабунова, Е.А. Денисова, В.В. Светличкин // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2015. – № 2(14). – С. 78-81.

10. Рубченков П.Н. / Биопротекторное действие серосодержащих соединений при поступлении ксенобиотиков в организм белых крыс / Рубченков П.Н., Захарова Л.Л., Жоров Г.А. // В сборнике: Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет».- 2016.- С. 87-90.

11. Смирнов А.М. Новый этап координации научных исследований по обеспечению развития агропромышленного комплекса Российской Федерации / А.М. Смирнов, В.И. Дорожкин, А.В. Суворов, Н.К. Гуненкова, Ю.Г. Исаев // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2015. – № 4(16). – С. 6-10.

12. Дорожкин В.И. Влияние ДАФС-25 на некоторые показатели гомеостаза крыс при поступлении свинца и меди / В.И. Дорожкин, Г.И. Павленко, Е.С. Макарова // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2016. – № 1 – С. 86-92.

13. Желтов В.А. Приоритетные техногенные загрязнители окружающей среды / В.А. Желтов, В.И. Дорожкин // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2015. – № 2(14). – С. 101-108.

14. Рубченков П.Н., Захарова Л.Л., Жоров Г.А. / Сорбционно-детоксикационные технологии для ведения животноводства в условиях экологического неблагополучия // Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии".- 2016.- № 3 (19). - С. 110-117.

15. Рубченков П.Н., Захарова Л.Л., Жоров Г.А. /Разработка композиционной кормовой добавки на основе сорбентов и биологически активных веществ для снижения поступления экотоксикантов в организм животных // Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". - 2015. - № 4 (16).- С. 85-90.

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИИВСГЭ»



Гуненкова Н.К.