

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПШОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Ауендо Абуа Матис

на тему: «Фармако-токсикологические свойства ультракаина и его применения в ветеринарии» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06. 02. 03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p><b>Кадиков Ильнур Равилевич</b></p>
<p>Ученая степень, наименование отрасли науки и специальности (-ти), по которой защищена диссертация</p>	<p>Кандидат биологических наук 16.00.04 – Ветеринарная фармакология с токсикологией 16.00.03 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология</p>
<p>Полное наименование организации, являющийся основным местом работы оппонента, должность</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФЦТРБ-ВНИВИ) Заведующий лабораторией тяжелых металлов и синтетических ядов</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации</p>	<p>420075, г. Казань, Научный городок- 2, (843) 239-53-20 vetgach-vpivi@mail.ru</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Папуниди К.Х., Корчемкин А.А., Идиятов И.И., <b>Кадиков И.Р.</b> Клинико-гематологические показатели кур-несушек кросса «хайсекс-браун» при длительном воздействии диоксином в малых дозах / Ветеринарный врач. – 2013. -№6. –С. 10-12.</li> <li>2. Папуниди К.Х., <b>Кадиков И.Р.</b>, Трemasов М.Я., Вафин И.Ф., Иванов А.А. Клинико-гематологические показатели крови овец при сочетанном отравлении диоксином и Т-2 токсином в малых и сверх малых дозах / РЖ “Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» № 2(12), 2014. С. 77-79.</li> <li>3. <b>Кадиков И.Р.</b>, Саитов В.Р., Папуниди К.Х., Трemasов М.Я, Идиятов И.И. Сочетанное действие диоксинов, микотоксинов и токсичных элементов на животных / Ветеринария. – 2014. - №9 –С. 47-51.</li> <li>4. <b>Кадиков И.Р.</b> Применение янтарной кислоты и бентонита при сочетанном отравлении животных экотоксикантами / Ветеринарный врач. – 2015.-№ 2 -С. 32-35.</li> <li>5. <b>Кадиков И.Р.</b> Морфо-функциональная характеристика крови животных при сочетанном отравлении диоксином и кадмием в малых дозах / Ученые записки КГАВМ», Казань. 2015. – Т.222. -С.115-118.</li> <li>6. <b>Кадиков И.Р.</b>, Папуниди К.Х., Вафин И.Ф., Магвеева Е.Л. Оценка эффективности АСД-2 и бентонита при сочетанном отравлении животных ксенобиотиками / Ветеринарный врач. – 2016. -№2. –С. 24-28.</li> <li>7. Папуниди К.Х., <b>Кадиков И.Р.</b>, Конохов Г.В., Закирова Г.Ш., Корчемкин А.А. Майорова Е.Н. Сравнительная эффективность средств защиты при комбинированных поражений</li> </ol>

Официальный оппонент  
Заведующий лабораторией  
тяжелых металлов и синтетических  
ядов, кандидат биологических наук



И.Р. Кадиков

Подпись кандидата биологических наук Кадикова И.Р.  
удостоверяю ученый секретарь  
ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», к.в.н.



В.И. Степанов

