

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

**КАДИКОВЕ ИЛЬНУРЕ РАВИЛЕВИЧЕ**

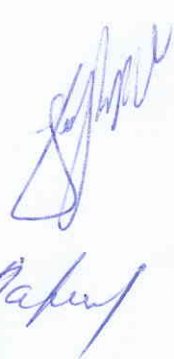
по диссертационной работе Тарасенко А.А. на тему: «Комбинированная фармакологическая коррекция побочных и токсических эффектов Баймека у животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Фамилия, имя, отчество	Кадиков Ильнур Равилевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (шифр научной специальности)	Доктор биологических наук (06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза)
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» Адрес: 420075, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, Научный городок-2, тел./факс: +7 (843) 239- 53-20 Официальный сайт: <a href="http://www.vnivi.ru">www.vnivi.ru</a>
Должность	Заведующий лабораторией тяжелых металлов и синтетических ядов ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»
Основные научные публикации по специальности 06.02.03 диссертации соискателя	<ol style="list-style-type: none"><li>Губеева, Е. Г. Морфологическая оценка паренхимы печени и почек крыс при воздействии ацетата свинца и эффективности раздельно-сочетанного применения цеолита и шунгита / Е. Г. Губеева, В. Р. Сайтов, И. Р. Кадиков [и др.] // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. – 2019. - № 21. – С. 416-420.</li><li>Закирова, Г. Ш. Применение адаптогенов и биопрепаратов в сочетании с шунгитом при комбинированном поражении свинцом и ионизирующей радиацией / Г. Ш. Закирова, И. Р. Кадиков, К. Х. Папуниди // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора В.А. Киршина. – Казань, 2018. – С. 141-145.</li><li>Сальникова, М. М. Изучение кардиомиоцитов крыс при комбинированном воздействии ацетата свинца, ионизирующей радиации и применении лечебно-профилактических</li></ol>

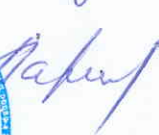
- средств / М. М. Сальникова, Е. А. Колганова, Г. М. Закирова, И. Р. Кадиков [и др.] // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения профессора В.А. Киршина. – Казань, 2018. – С. 184-187.
4. Kadikov, I. R. Comparative evaluation of agents for preventive therapy for combined intoxications with xenobiotics in poultry / I. R. Kadikov [et al.] // Indian veterinary journal. – № 7(95). – P. 29-32.
  5. Сальникова, М. М. Ультраструктура почек крыс при комбинированном воздействии ацетата свинца, ионизирующей радиации и применении лечебно-профилактических средств / М. М. Сальникова, В. Р. Сайтов, Е. А. Колганова, Г. Ш. Закирова, И. Р. Кадиков [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2018. – № 6(164). – С. 127-133.

Членом экспертного совета ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации не являюсь.

Официальный оппонент  
Доктор биологических наук,  
заведующий лабораторией тяжелых металлов  
и синтетических ядов ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИИВ»

  
И.Р. Кадиков

Подпись И.Р. Кадикова заверяю  
ученый секретарь, к.б.н.

  
Ю.В. Ларина



«11» 10 2019 г.