

**Отзыв**  
**научного консультанта**

на соискателя Кадикова Ильнура Равилевича  
представившего к защите диссертационную работу  
на тему: «Сочетанное действие на животных экотоксикантов  
природного и техногенного происхождения и оценка эффективности  
средств профилактики и лечения» в диссертационный совет Д 220. 034. 01  
ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины  
имени Н.Э. Баумана» по специальности 06.02.05-ветеринарная санитария,  
экология, зоогиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Кадиков Ильнур Равилевич, 1980 года рождения, в 2004 году закончил Казанскую государственную академию ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана по специальности ветеринарный врач. После окончания ВУЗа работал старшим лаборантом в отделе токсикологии Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института. В ноябре 2004 года поступил в очную аспирантуру при отделе токсикологии и в 2009 году успешно защитил кандидатскую диссертацию и работал на должности младшего научного сотрудника. С 2010 года работал научным сотрудником лаборатории тяжелых металлов и синтетических ядов ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», с 2011 г. – старшим научным сотрудником, а с 2014 г. – был назначен заведующим этой же лаборатории.

Научное направление, выбранное Кадиковым И.Р., является весьма актуальным и посвящено изучению механизма сочетанного действия диоксинов, тяжелых металлов и микотоксинов, а так же поиску эффективных методов и средств лечения и профилактики отравлений вызванных этими поллютантами. Проводя научно-исследовательскую работу, освоил целый ряд классических и современных методов исследований необходимых для решения поставленных задач. Работа диссертанта имеет большое теоритическое и практическое значение.

Кадиков И.Р. самостоятельно осуществляет научные исследования, отличается высокой творческой активностью, эрудицией, целеустремленностью и инициативностью.

Основные положения и результаты исследования представлены, доложены и одобрены на годовых отчетах по НИР ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» (2009-2016 г.г.), на международных и всероссийских научно-практических конференциях и конгрессах (Казань 2009-2014; Екатеринбург 2010; Харьков 2010; Санкт- Петербург 2011-2015; Краснодар 2011; Москва 2011-2015; Щелково 2012; Нальчик 2013, Витебск 2015).

По материалам диссертации опубликовано 49 научных работ, в том числе 20 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, два методических пособия (утв. отделением ветеринарной медицины РАСХН, 2012, 2013 г.г) и одна монография, получен 1 патент на изобретение.

