



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ, РАДИАЦИОННОЙ  
И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»)**

420075, г. Казань, Научный городок-2 тел. (843) 239-53-20, 239-53-11  
тел./факс: (843) 239-71-73, 239-71-33. e-mail: vnivi@mail.ru ИНН – 1660022161, КПП – 166001001

« 17 » 06. 20 21 г. № 653а  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский  
государственный  
университет ветеринарной медицины»  
доктору ветеринарных наук,  
профессору А.А. Стекольникову

Уважаемый Анатолий Александрович!

Я, Кадиков Ильнур Равилевич, заведующий лабораторией техногенных экотоксикантов ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Суюновой Аягоз Бактжановны на тему: «Мониторинг различных поллютантов и их влияние на ихтиофауну Казахстанского сектора Каспийской акватории», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

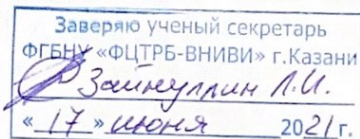
Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУВМ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент,  
д.биол.н., заведующий лабораторией  
техногенных экотоксикантов



Дата: 17 июня 2021 г.

Кадиков Ильнур Равилевич



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Суюновой Аягыз Бактжановны на тему: «Мониторинг различных поллютантов и их влияние на ихтиофауну Казахстанского сектора Каспийской акватории», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Фамилия, имя, отчество	Кадиков Ильнур Равилевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук, Специальность: 06.02.05-ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	Отсутствует
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань.
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса
Наименование подразделения	Лаборатория техногенных экотоксикантов
Должность	Заведующий лабораторией
Почтовый адрес	420075, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, Научный городок-2
Телефон	+7 843 239 53 20; +7 843 239 53 21
Электронная почта	<a href="mailto:vnivi@vnivi.ru">vnivi@vnivi.ru</a>
Адрес официального сайта организации	<a href="http://www.vnivi.ru">http://www.vnivi.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Сабирджонова, М. Р. Оценка экологической обстановки пасек Башкортостана и Чувашии с помощью апимониторинга / М. Р. Сабирджонова, В. Н. Саттаров, А. И. Скворцов, И. М. Фицев, И. Р. Кадиков, А. З. Мухарлямова, И. И. Самерханов // Пчеловодство. – 2021. – № 2. – С. 10-12.

2. Голубев, А. И. Компенсаторно-приспособительные изменения кардиомиоцитов при применении сукцината кальция в экспериментальном отравлении крыс поллютантами / А. И. Голубев, М. М. Сальникова, В. Р. Сайтов, К. В. Перфилова, И. Р. Кадиков, Г. Ш. Закирова // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № S5. – С. 3.
3. Бикташев, Р. У. Синтез металлотионеинов у свиней при контаминации рационов кадмием и свинцом на фоне применения сорбентов / Р. У. Бикташев, И. Р. Кадиков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 241, № 1. – С. 31-34.
4. Кадиков, И. Р. Применение шунгита и цеолита цыплятам-бройлерам на фоне отравления тяжелыми металлами / И. Р. Кадиков, Р. У. Бикташев, В. А. Конюхова, К. Х. Папуниди, Г. Ш. Закирова, Е. Г. Губеева // Ветеринария. – 2020. – № 2. – С. 60-64.
5. Тимофеева, С. Н. Влияние цинка на прирост массы, биохимические показатели и содержание металлов в органах при воздействии кадмия хлорида / С. Н. Тимофеева, И. Р. Кадиков, Р. Р. Хайбуллин // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2020. – Т. 6, № 1 (21). – С. 59-66.
6. Конюхова, В. А. Результаты мониторинга тяжелых металлов в кормах и воде в некоторых регионах РФ / В. А. Конюхова, И. Р. Кадиков, А. А. Корчемкин, К. Х. Папуниди, Р. М. Асланов, Е. Л. Матвеева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 240, № 4. – С. 109-113.
7. Сальникова, М. М. Изучение ультраструктуры коркового вещества тимуса крыс при комбинированном воздействии диоксина и ионизирующего излучения / М. М. Сальникова, И. Р. Кадиков, Г. М. Закирова, Е. А. Колганова, Ф. З. Баймухаметов, В. Р. Сайтов, Г. В. Конюхов // Ветеринарный врач. – 2018. – № 1. – С. 20-23.
8. Конюхова, В. А. Оценка уровня загрязнения кормов и воды для животных в рязанской области

	<p>РФ / В. А. Конюхова, И. Р. Кадиков, К. Х. Папуниди // Ветеринарный врач. – 2018. – № 3. – С. 7-11.</p> <p>9. Папуниди, К. Х. Проблема сочетанных отравлений животных / К. Х. Папуниди, Э. И. Семёнов, И. Р. Кадиков // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 2. – С. 71-74.</p> <p>10. Папуниди, К. Х. Сравнительная эффективность средств защиты при комбинированном поражений животных диоксином и ионизирующей радиацией / К. Х. Папуниди, И. Р. Кадиков, Г. В. Конюхов, Г. Ш. Закирова, А. А. Корчемкин, Е. Н. Майорова // Ветеринарный врач. – 2017. – № 6. – С. 27-30.</p>
--	--

Официальный оппонент  
д.биол.н., заведующий лабораторией  
техногенных экотоксикологов



Кадиков Ильнур Равилевич

Дата: 17 июня 2021 г.

