



Министерство сельского хозяйства РФ  
Департамент ветеринарии  
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, http://www.vnivi.ru, ИНН – 1660022161, КПП – 166001001

№ 1296/1

«12» 12 2022 г.

Председателю диссертационного совета  
24.1.013.01 при ФГБНУ «Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
радиологии и агроэкологии»

члену-корреспонденту РАН, профессору  
Санжаровой Н.И.

«Согласие на выполнение  
функций ведущей организации»

Уважаемая Наталья Ивановна!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертационной работе Снегирева Алексея Сергеевича «Радиоактивные частицы в пищевой цепочке жвачных сельскохозяйственных животных: транспорт в пищеварительном тракте и метаболизм радионуклидов на примере  $^{131}\text{I}$ », представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1 Радиобиология.

Врио директора  
12.12.2022



Ж.Р. Насыбуллина

Председателю диссертационного совета 24.1.013.01  
при ФГБНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт радиологии и  
агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

члену-корреспонденту РАН, профессору  
Санжаровой Н.И.

### Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»  
по диссертации Снегирева Алексея Сергеевича «Радиоактивные частицы в пищевой цепочке жвачных сельскохозяйственных животных: транспорт в пищеварительном тракте и метаболизм радионуклидов на примере  $^{131}\text{I}$ », представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1 Радиобиология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»
Ф.И.О., должность, уч. степень /уч. звание лица, утверждающего отзыв ведущей организации	Насыбуллина Жанна Равилевна, Врио директора
Почтовый индекс и адрес организации	420075, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, Научный городок-2
Телефон организации	+7 843 239 53 20, +7 843 239 53 21
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:vnivi@mail.ru">vnivi@mail.ru</a>
Сайт организации	<a href="http://www.vnivi.ru">http://www.vnivi.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vagin, K. Development of a complex anti-radiation protective drug / T. Gaynutdinov, A. Idrisov, G. Rakhmatullina, K. Ishmukhametov, M. Gallyamova, R. Nizamov, N. Vasilevsky, V. Semenov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International AgroScience Conference, AgroScience 2021" 2021. С. 012024.</li><li>2. Vagin, K.N. Development of a radioprotective drug based on substances of plant, microbial, zoogenic and inorganic origin / R.N. Nizamov, K.T. Ishmukhametov, M.M. Shakurov, N.M. Vasilevsky // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Scientific and Practical Conference</li></ol>

"Ensuring Sustainable Development in the Context of Agriculture, Green Energy, Ecology and Earth Science" - Ecology and Environment Protection" 2021. С. 042007.

3. Vagin, K.N. Obtaining and application of a radioprotective preparation of microbial origin / T.R. Gainutdinov, R.N. Nizamov, R.N. Nizamov, K.T. Ishmukhametov, M.Yu. Gallyamova, N.M. Vasilevsky, Ya.M. Kurbangaleev, S.Yu. Smolentsev, I.R. Yunusov, G.I. Rakhmatullina, F.Kh. Kalimullin, L.Y. Gabdrakhmanova // *Linguistica Antverpiensia*. 2021. Т. 2021. № 2. С.1156-1175.
4. Гайнутдинов, Т.Р. Определение радиозащитной эффективности инактивированных гамма-облучением штаммов микроорганизмов / Т.Р. Гайнутдинов, А.М. Идрисов, А.В. Фролов, Я.М. Курбангалеев, Э.М. Плотникова // *Ветеринарный врач*, 2022 - №2. - С.13-20.
5. Конюхов, Г.В. Разработка методов и средств для снижения поступления и ускорения выведения радионуклидов из организма животных / Г.В. Конюхов, Н.Б. Тарасова, Р.Н. Низамов, В.П. Шашкаров, Н.М. Василевский, К.Т. Ишмухаметов, Н.А. Новиков // *Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины*. – 2018. – Т. 54. – № 4. – С. 58-61.
6. Konyukhov, G.V. Ionizing radiation, carbophos and T-2 toxin combined effect on animal / G.V. Konyukhov, N.B. Tarasova, Ra.N. Nizamov at all. // *Research Journal of Pharmaceutical Sciences*. - Vol. 11(2), 2019 - P.568-570.
7. Nizamov, R.N. Research of radioprotective agents from the class of natural antioxidants / Ra.N. Nizamov, G.V. Konyukhov, N.B. Tarasova at all. // *Research Journal of Pharmaceutical Sciences*. - Vol. 11(2), 2019 - P.653-655.
8. Низамов, Р.Н. Влияние микробных иммуностропных препаратов на радиоиндуцированный иммунодефицит животных / Р.Н. Низамов, Г.В. Конюхов, Д.Т. Шарифуллина, А.С. Титов, М.М. Шакуров // *Ветврач*. – 2019 - № 4. - С. 31-36.
9. Низамов, Р.Н. Радиозащитный эффект препаратов микробного происхождения при острой лучевой болезни / Р.Н. Низамов, Н.М. Василевский, Р.Н. Низамов, К.Т. Ишмухаметов, К.Н. Вагин, В.Г. Семенов, А.М. Идрисов // *Ветеринарный врач*. – 2021. – № 2. – С. 34-38.
10. Поздеев, А.В. Методика получения липосомальных систем доставки лекарственных веществ в организм животных / Щербаков Н.П., Вагин К.Н., Низамов Р.Н. // *Ветеринарный врач*. 2021. № 3. С. 33-39.

	<p>11. Фролов А.В. Оценка радиозащитного и адаптогенного действия экспериментального препарата / Фролов А.В., Василевский Н.М., Калимуллин Ф.Х., Тухфатуллов З.Л., Волков Р.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 248. № 4. С. 242-245.</p> <p>12. Шарифуллина Д.Т. Разработка технологии конструирования биорадиопротектора на основе веществ микробного и фитогенного происхождения / Шарифуллина Д.Т., Низамов Р.Н., Шакуров М.М., Гайнуллин Р.Р., Нефедова Р.В. // Ветеринарный врач. 2020. № 6. С. 68-74.</p>
--	---

Врио директора

12.12.2022



Ж.Р. Насыбуллина