



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
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 ИНН – 1660022161, КПП –
166001001

« 07 » 10.2014 № 1134

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
35.2.034.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук, доценту
Белопольскому А.Е.

Уважаемый Александр Егорович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Бревновой Софьи Андреевны на тему: «Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия», представленной в диссертационный совет 35.2.034.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Подготовка отзыва будет осуществляться отделением радиобиологии подразделения ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ».

Адрес: 420075, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, Научный городок-2; тел. 8(843) 239-53-20, 8(843) 239-53-21, e-mail: vnivi@mail.ru.

Врио директора ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»,
доктор ветеринарных наук, доцент



Д.Н. Мингалеев

В диссертационный совет 35.2.034.03
на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет ветеринарной
медицины», (196084), РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Черниговская, д.5)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Бревновой Софьи Андреевны на тему: «Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия», представленной в диссертационный совет 35.2.034.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Полное наименование ведущей организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»
Руководитель, утверждающий отзыв ведущей организации	Мингалеев Данил Наильевич, врио директора ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», доктор ветеринарных наук, доцент
Почтовый индекс и адрес организации	420075, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, Научный городок-2
Официальный сайт организации	www.vnivi.ru
Адрес электронной почты	vnivi@mail.ru
Телефон	+7(843) 239-53-20, +7(843) 239-53-21
Сведения о структурном подразделении, в котором будет готовиться отзыв; ФИО руководителя подразделения, ученая степень, ученое звание; ФИО, ученая степень, ученое звание, составившего отзыв	Отделение радиобиологии И. о. заведующего отделением радиобиологии ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», доктор биологических наук Вагин Константин Николаевич; Заведующий лабораторией № 7 ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», доктор биологических наук Фролов Алексей Викторович.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Development of a radioprotective drug based on substances of plant, microbial, zoonotic and inorganic origin / K. N. Vagin, R. N. Nizamov, K. T. Ishmukhametov [et al.] // International scientific and practical conference "Ensuring sustainable development in the context of agriculture, green energy, ecology and earth science" 25 January 2021, Smolensk, Russian Federation, Smolensk, 25 января 2021 года. – London: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 042007. – DOI 10.1088/1755-1315/723/4/042007. – EDN LBUWXL.
2. Obtaining and Application of a Radioprotective Preparation of Microbial Origin / K. N. Vagin, T. R. Gainutdinov, R. N. Nizamov [et al.] // *Linguistica Antverpiensia*. – 2021. – Vol. 2021, No. 2. – P. 1156-1175. – EDN PTKNEW.
3. Radioprotective Activity of Gamma-Irradiated *St. Aureus* Variants / T. R. Gainutdinov, K. N. Vagin, R. N. Nizamov [et al.] // *Linguistica Antverpiensia*. – 2021. – Vol. 2021, No. 2. – P. 1176-1193. – EDN ILCNUH.
4. Изучение клинико-гематологических и иммунологических показателей при оценке противорадиационной эффективности терапевтического средства на основе микроорганизма *Fusobacterium necrophorum* / Т. Р. Гайнутдинов, С. А. Рыжкин, К. Н. Вагин [и др.] // *Медицинская радиология и радиационная безопасность*. – 2024. – Т. 69, № 3. – С. 19-25. – DOI 10.33266/1024-6177-2024-69-3-19-25. – EDN KAICSW.
5. Применение препарата "ОС" при радиационно-биологическом поражении организма / А. М. Идрисов, Т. Р. Гайнутдинов, К. Н. Вагин [и др.] // *Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана*. – 2021. – Т. 245, № 1. – С. 60-63. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-245-1-60-63. – EDN QKLCVQ.
6. Радиозащитный эффект препаратов микробного происхождения при острой лучевой болезни / Р. Н. Низамов, Н. М. Василевский, Р. Н. Низамов [и др.] // *Ветеринарный врач*. – 2021. – № 2. – С. 34-38. – DOI 10.33632/1998-698X.2021-2-34-38. – EDN UEIUPB.
7. Оценка биологического действия радиозащитной композиции / А. В. Фролов, М. В. Василевский, Е. Н. Майорова [и др.] // *Ветеринарный врач*. – 2024. – № 3. – С. 47-51. – DOI 10.33632/1998-698X_2024_3_47. – EDN OSNWIM.
8. Оценка изменения состава микробиома свиней при лучевой болезни на фоне использования нового радиозащитного препарата / Р. Н. Низамов, А. В. Фролов, Т. Р. Гайнутдинов [и др.] // *Ветеринарный врач*. – 2023. – № 5. – С. 62-67. – DOI 10.33632/1998-698X_2023_5_62. – EDN NWFBYK.
9. Оценка радиозащитного действия экспериментальных композиций / А. В. Фролов, Н. М. Василевский, Е. Н. Майорова [и др.] // *Ветеринарный врач*. – 2023. – № 6. – С. 62-67. – DOI 10.33632/1998-698X_2023_6_62. – EDN OCNFJX.
10. Оценка биологического и радиозащитного действия экспериментальных препаратов / А. В. Фролов, Н. М. Василевский, В. А.

Гурьянова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 250-255. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_4_252_250. – EDN UOHSPW.

11. Определение радиозащитной эффективности инактивированных гамма-облучением штаммов микроорганизмов / Т. Р. Гайнутдинов, А. М. Идрисов, А. В. Фролов [и др.] // Ветеринарный врач. – 2022. – № 2. – С. 13-20. – DOI 10.33632/1998-698X.2022_13_20. – EDN BAATJW.

12. Оценка радиозащитного и адаптгенного действия экспериментального препарата / А. В. Фролов, Н. М. Василевский, Ф. Х. Калимуллин [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 242-245. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-248-4-242-245. – EDN VMDMUM.

13. Оценка радиозащитной эффективности микробного полиантигена / А. В. Фролов, Р. Н. Низамов, Н. М. Василевский [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 244, № 4. – С. 207-211. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-244-4-207-211. – EDN JFATEN.

Врио директора ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»,
доктор ветеринарных наук, доцент



Д.Н. Мингалеев

« 04 » 10 2024 г.