

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»
(ФГБОУ ВО СПбГУВМ)

ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084

Тел./факс (812) 388-36-31

E-mail: secretary@spbguvm.ru

www.spbguvm.ru

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685

ИНН/КПП 7810232965/781001001

02.02.2024 № 05-409

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО «Уральский
государственный аграрный
университет»
доктору биологических наук,
профессору О. Г. Лоретц

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

В ответ на Ваше обращение от 30.01.2024 г. № 10-2-14/417 на основании п. 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 34.0.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Федотовой Арины Сергеевны на тему «Эколого-радиобиологическое влияние субклинических доз ионизирующего излучения на агробиоценозы Красноярского края», представленной в диссертационный совет 35.2.038.01 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.2. – Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Отзыв будет подготовлен, рассматриваться и обсуждаться на кафедре ветеринарной гигиены и радиобиологии, и утвержден в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН



К.В. Племяшов

Исп. Орлова Д.А.
+7 904 616 40 60

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Федотовой Арины Сергеевны на тему «Эколого-радиобиологическое влияние субклинических доз ионизирующего излучения на агробиоценозы Красноярского края», представленной в диссертационный совет 35.2.038.01 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.2. – Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Официальный сайт организации	https://spbguvm.ru/
Адрес электронной почты	secretary@spbguvm.ru
Телефон	+7 (812) 388-36-31
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Племяшов Кирилл Владимирович, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН
Сведения структурном подразделении	Кафедра ветеринарной гигиены и радиобиологии, тел.: +7 (812) 388-11-86, e-mail belopolskiy@mail.ru ; Заведующий кафедрой Белопольский Александр Егорович, доктор ветеринарных наук, доцент. Составитель отзыва: Белопольский Александр Егорович, доктор ветеринарных наук, доцент.
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций):	
1. Белопольский А.Е. Влияние долгоживущих радионуклидов	

цезия - 137 и стронция-90 на некоторые биохимические показатели крови свиней / А.Е. Белопольский // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2023. № 2. С. 133-135.

2. Белопольский А.Е. Вопросы радиационной гигиены при заготовке кормов / А.Е. Белопольских // Иппология и ветеринария. 2022. № 2 (44). С. 45-50.

3. Белопольский А.Е. Эколого-гигиеническая оценка мероприятий при производстве сельскохозяйственной продукции на радиационно-загрязнённых территориях / А.Е. Белопольских // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 2. С. 88-92.

4. Куликов, А.Н. Изучение острой токсичности жидкой кормовой добавки "Active mix" VMG в экспериментах на крысах / А.Н. Куликов, А.В. Шишкин, Р.О. Васильев, М.С. Куликова, Е.А. Михеева // Ветеринарный врач. 2023. № 3. С. 17-21. DOI: [10.33632/1998-698X.2023.3.17](https://doi.org/10.33632/1998-698X.2023.3.17)

5. Югатова, Н.Ю. Патологоанатомические изменения у кур на фоне острого радиационного поражения / Н.Ю. Югатова, Р.О. Васильев, В.К. Хлесткин, И.С. Драчев, М.Д. Назарова, С.А. Бревнова // Ветеринарный врач. 2023. № 3. С. 54-63. DOI: [10.33632/1998-698X.2023.3.54](https://doi.org/10.33632/1998-698X.2023.3.54)

6. Югатова, Н.Ю. Гистоструктурные изменения в коже крыс на фоне жёсткого ультрафиолетового облучения / Н.Ю. Югатова, Р.О. Васильев, Д.И. Красноперов, Е.И. Трошин // Иппология и ветеринария. 2023. № 2 (48). С. 229-235. DOI: [10.52419/2225-1537.2023.2.229-235](https://doi.org/10.52419/2225-1537.2023.2.229-235)

7. Vasiliev, R.O. The effect of iodine and selenium preparations on the course and outcome of acute radiation damage / R.O. Vasiliev, I.S. Drachev, N.Yu. Yugatova, E.I. Troshin, V.A. Myasnikov, A.N. Grebenyuk // Biology Bulletin. 2022. Т. 49. № 11. С. 2055-2064.

8. Васильев, Р.О. Радиозащитные свойства жидкой кормовой добавки "Activemix VMG-500" при остром радиационном поражении у лабораторных мышей / Р.О. Васильев, А.В. Шишкин, А.Н. Куликов, С.А. Бревнова, Н.Ю. Югатова // Ветеринарный врач. 2022. № 3. С. 23-32. DOI: [10.33632/1998-698X.2021.23.32](https://doi.org/10.33632/1998-698X.2021.23.32)

9. Васильев, Р.О. Функциональная активность щитовидной железы крыс при остром радиационном поражении на фоне применения жидкой кормовой добавки "Activemix VMG-500" / Р.О. Васильев, А.В. Шишкин, А.Н. Куликов, Е.И. Трошин, Н.Ю. Югатова // Ветеринарный врач. 2022. № 4. С. 7-15. DOI: [10.33632/1998-698X.2021.7.15](https://doi.org/10.33632/1998-698X.2021.7.15)

10. Бревнова, С.А. Влияние различных доз ультрафиолетового облучения на организм крыс / С.А. Бревнова, Н.Ю. Югатова, Е.И. Трошин, Р.О. Васильев // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2022. № 1. С. 91-94. DOI: [10.52419/issn2782-6252.2022.1.91](https://doi.org/10.52419/issn2782-6252.2022.1.91)

11. Васильев, Р.О. Влияние препаратов йода и селена на течение и исход острого радиационного поражения / Р.О. Васильев, И.С. Драчёв, Н.Ю. Югатова, Е.И. Трошин, В.А. Мясников, А.Н. Гребенюк // Радиационная биология. Радиозэкология. 2021. Т. 61. № 5. С. 480-491.

DOI: [10.31857/S0869803121050106](https://doi.org/10.31857/S0869803121050106)

12. Васильев Р.О. Влияние комбинированного применения ДАФС-25к и "МОНКЛАВИТ-1" на клиническое проявление острого радиационного поражения у крыс / Р.О. Васильев, Е.И. Трошин, Н.Ю. Югатова, С.А. Бревнова // Ветеринарный врач. 2021. № 4. С. 69-76.
DOI: [10.17238/issn2072-6023.2020.1.241](https://doi.org/10.17238/issn2072-6023.2020.1.241)

13. Гапонова, В.Н. Уровни радиоактивного загрязнения воды открытых водоёмов и источников питьевого водоснабжения волго-вятского региона Российской Федерации / В.Н. Гапонова, Е.И. Трошин, Р.О. Васильев, Н.Ю. Югатова, Р.М. Васильев // Международный вестник ветеринарии. 2019. № 3. С. 60-66.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, +7 (812) 388-36-31, secretary@spbguvm.ru.

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
доктор ветеринарных наук, профессор,
член-корреспондент РАН




К.В. Племяшов

02.02.2024 г.