

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной
медицины»

(ФГБОУ ВО СПбГУВМ)

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета 35.2.034.03

от 09 октября 2024 года

На заседании присутствовали 13 человек из 13 членов диссертационного совета 35.2.034.03, кворум соблюден.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете
1.	Белопольский Александр Егорович	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.2.
2.	Карпенко Лариса Юрьевна	Доктор биологических наук, профессор	4.2.2.
3.	Сафронов Сергей Леонидович	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент	4.2.2.
4.	Джавадов Эдуард Джавадович	Доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН	4.2.2.
5.	Козак Сергей Степанович	Доктор биологических наук	4.2.2.
6.	Макавчик Светлана Анатольевна	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.2.
7.	Морозов Виталий Юрьевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.2.
8.	Нечаев Андрей Юрьевич	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.2.
9.	Племяшов Кирилл Владимирович	Доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН	4.2.2.
10.	Семенов Владимир Григорьевич	Доктор биологических наук, профессор	4.2.2.
11.	Сухинин Александр Александрович	Доктор биологических наук, профессор	4.2.2.
12.	Токарев Антон Николаевич	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.2.
13.	Юсупова Галия Расыховна	Доктор биологических наук, доцент	4.2.2.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите кандидатской диссертации соискателя Бревновой Софьи Андреевны на тему: **«Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия»**, представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность (ветеринарные науки).

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета Макавчик Светлану Анатольевну, доктора ветеринарных наук, доцента, доцента кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» о приеме к защите кандидатской диссертации соискателя Бревновой Софьи Андреевны на тему:

«Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия», представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность (ветеринарные науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите кандидатскую диссертацию Бревновой Софьи Андреевны на тему: **«Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия»**, представленную в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность (ветеринарные науки).

1. Утвердить официальных оппонентов:

Назначить членов экспертной комиссии диссертационного совета:

Дельцов Александр Александрович, доктор ветеринарных наук, доцент, проректор по науке и инновациям, заведующий кафедрой физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.А. Скрябина»;

Софронов Владимир Георгиевич, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры технологии животноводства и зоогигиены ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»;

Утвердить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»);

2. Назначить дату защиты на 12.12.2024 г.;

3. Разрешить тиражирование автореферата в количестве 100 штук;

4. Утвердить список рассылки автореферата.

Решение принято единогласно путем открытого голосования: «за» – 13, «против» – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
доктор ветеринарных наук, доцент

А.Е. Белопольский

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент

С.Л. Сафронов

09.10.2024 г.