

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

**ПРОТОКОЛ № 1**

**заседания диссертационного совета 35.2.034.03  
от 01 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:**

Принятие к предварительному рассмотрению 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:

О принятии к предварительному рассмотрению 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 предварительному рассмотрению кандидатскую диссертацию 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).

Назначить членов экспертной комиссии диссертационного совета:

1. Джавадов Эдуард Джавадович, доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, профессор кафедры эпизоотологии имени В.П. Урбана ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;
2. Макавчик Светлана Анатольевна, доктор ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;
3. Племяшов Кирилл Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой генетических и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

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

01.10.2024 г.

Белопольский А.Е., Сафронов С.Л.