

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

ПРОТОКОЛ № 67

**заседания диссертационного совета 35.2.034.02
от 27 сентября 2024 года**

На заседании присутствовали 14 человек из 18 членов диссертационного совета 35.2.034.02, кворум соблюден.

№ п/п	Фамилия имя отчество	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности в совете
1	Зеленевский Николай Вячеславович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
2	Крячко Оксана Васильевна	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
3	Хватов Виктор Александрович	Кандидат ветеринарных наук	4.2.1.
4	Балабанова Виктория Игоревна	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.1.
5	Батраков Алексей Яковлевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
6	Гаврилова Надежда Алексеевна	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
7	Карпенко Лариса Юрьевна	Доктор биологических наук, профессор	4.2.1.
8	Ковалев Сергей Павлович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
9	Кудряшов Анатолий Алексеевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
10	Нечаев Андрей Юрьевич	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.1.
11	Прусаков Алексей Викторович	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.1.
12	Семенов Борис Степанович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
13	Щипакин Михаил Валентинович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.
14	Яшин Анатолий Викторович	Доктор ветеринарных наук, профессор	4.2.1.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите кандидатской диссертации соискателя Сучкова Михаила Викторовича на тему: **«Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги»**, представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии диссертационного совета Семенова Бориса Степановича, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры общей, частной и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» о приеме к защите кандидатской диссертации соискателя Сучкова Михаила Викторовича на тему: **«Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги»**, представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите кандидатскую диссертацию соискателя Сучкова Михаила Викторовича на тему: **«Сравнительная оценка методов лечения лошадей с компрессионными переломами проксимальной фаланги»**, представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

1. Утвердить официальных оппонентов:

Позябин Сергей Владимирович, доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина», кафедра ветеринарной хирургии, заведующий;

Шакирова Фаина Владимировна, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана», кафедра хирургии, акушерства и патологии мелких домашних животных, профессор;

Утвердить ведущую организацию ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова».

2. Назначить дату защиты на 28.11.2024г.;

3. Разрешить тиражирование автореферата в количестве 100 штук;

4. Утвердить список рассылки автореферата.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 14, против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель диссертационного совета,
доктор ветеринарных наук, профессор

Николай Вячеславович
Зеленевский

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат ветеринарных наук

Виктор Александрович
Хватов

27.09.2024 г.