

Протокол № 1

заседания диссертационного совета 35.2.025.01 (Д 220.048.04)
созданного на базе

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Новосибирский государственный аграрный университет»

от 29 января 2025 года

Председатель К.В. Жучаев

Учёный секретарь С.П. Князев

Присутствовали 16 членов диссертационного совета из 19:

Жучаев Константин Васильевич (председатель совета), Кочнева Марина Львовна (заместитель председателя), Князев Сергей Павлович (учёный секретарь), Айзман Роман Иделевич (дистанционно), Вышегуров Султан Хаджибикарович, Гончаренко Галина Моисеевна (дистанционно), Ермолаев Виктор Иванович, Короткевич Ольга Сергеевна, Кочнев Николай Николаевич, Морузи Ирина Владимировна, Назарова Галина Григорьевна (дистанционно), Новиков Евгений Анатольевич (дистанционно), Осадчук Людмила Владимировна (дистанционно), Осинцева Любовь Анатольевна, Пищенко Елена Витальевна, Солошенко Владимир Андреевич (дистанционно).

2. Слушали: Сообщение Кочневой М.Л. о результатах предварительного рассмотрения документов соискателя, Хоцкиной Анны Станиславовны, и её диссертации «Влияние иммунизации, полового опыта и репродуктивного успеха самцов мышей на химический состав и сигнальные свойства их мочи», представленной к рассмотрению и защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

Диссертационным советом создана (протокол № 7 от «24» декабря 2024 г.) комиссия для предварительного рассмотрения диссертации в составе членов диссовета: председатель комиссии - М.Л. Кочнева, члены комиссии – О.С. Короткевич, Г.Г. Назарова.

Комиссия составила, приняла и представила совету в соответствии с «Положением о порядке присуждения ученых степеней» и «Положением о совете по защите диссертаций...» Заключение, в котором считает, что диссертационный совет может принять диссертацию Хоцкиной Анны Станиславовны к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

3. Постановили:

- утвердить заключение комиссии совета на диссертацию Хоцкиной Анны Станиславовны;
- признать диссертацию Хоцкиной Анны Станиславовны соответствующей критериям, установленным п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»;
- принять диссертацию Хоцкиной Анны Станиславовны к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных;
- поручить комиссии в составе М.Л. Кочневой (председатель), О.С. Короткевич, Г.Г. Назаровой подготовить проект заключения к заседанию диссертационного совета по защите диссертации Хоцкиной Анны Станиславовны;
- назначить дату защиты «17» апреля 2025 г.;
- назначить оппонентами по защите диссертации Хоцкиной А.С. компетентных в соответствующей отрасли науки учёных, имеющих

публикации в соответствующей сфере исследований и давших на это своё предварительное согласие:

Карпенко Марину Николаевну, д.б.н., доцента, зав. лабораторией нейрохимии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» (г. Санкт-Петербург);

Котенкову Елену Владимировну, д.б.н., доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории поведения и поведенческой экологии млекопитающих ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук» (г. Москва);

- назначить ведущей организацией известное своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способное определить ценность диссертации – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук (г. Санкт-Петербург);

- разрешить печатание автореферата объёмом 1 изд. л. тиражом 100 экз.;
- утвердить список адресов рассылки автореферата;
- разместить в сети «Интернет», на сайте ВАК и на сайте ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» объявление о защите, автореферат диссертации, сведения об оппонентах и другие необходимые документы.

Голосовали: “За” – единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



К.В. Жучаев

С.П. Князев