

ПРОТОКОЛ № 5  
заседания диссертационного совета Д 999.215.02,  
созданного на базе  
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» и  
ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий» РАН

от 18 марта 2022 г.

Председатель – д-р ветеринар. наук, профессор Г.А. Ноздрин  
Учёный секретарь – канд. ветеринар. наук, доцент М.В. Лазарева

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Из 21 – 16 человек (Ноздрин Г.А., Донченко Н.А., Лазарева М.В., Димов С.К., Димова А.С., Донченко А.С., Логинов С.И., Нефедченко А.В., Попов Ю.Г., Распутина О.В., Смертина Е.Ю., Смирнов П.Н., Смолянинов Ю.И., Шевченко А.И., Шкиль Н.А., Шкиль Н.Н.).

**Повестка дня:**

Прием к защите диссертации Земляницкой Елены Ивановны на тему: «Влияние Биостила на репродуктивную функцию американских норок различных генотипов, рост, развитие щенков и морфогенез тимуса в постнатальном периоде».

**СЛУШАЛИ:**

Заключение экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Земляницкой Елены Ивановны на тему «Влияние Биостила на репродуктивную функцию американских норок различных генотипов, рост, развитие щенков и морфогенез тимуса в постнатальном периоде» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Научный руководитель: Распутина Ольга Викторовна, доктор ветеринарных наук, доцент.

Комиссия, рассмотрев материалы диссертации и изучив работы, опубликованные по теме диссертации, отметила, что представленная диссертационная работа является законченным и самостоятельным научным исследованием.

В диссертационной работе впервые представлены данные об исследовании переносимости Биостила американскими норками Standard, Sapphire, Lavender, его влиянии на репродуктивную функцию американских норок, на рост и развитие их потомства с момента рождения до 180-дневного возраста с учетом генотипических и половозрастных особенностей, о влиянии препарата на половозрастные и генотипические особенности морфогенеза тимуса полученного потомства, данные о морфологических особенностях

интактного тимуса самцов и самок американских норок Standard, Sapphire и Lavender в возрастные периоды: 1 день, 45 дней, 90 дней, 180 дней.

Диссертационное исследование Земляничкой Елены Ивановны соответствует паспорту специальности 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией: п. 1. Механизм действия лекарственных веществ на организм животных, его отдельные системы и функции (фармакодинамика); п. 6. Зависимость фармакологического действия лекарственных средств от их дозы, формы применения, метода введения с учетом видовых особенностей животных, их возраста, пола, физиологического состояния, условий содержания и кормления; п. 8. Токсичность лекарственных веществ для животных и характер их побочного действия, разработка показания и противопоказания для применения в ветеринарной практике, а также методов устранения побочных эффектов; и паспорту специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных: п. 9. Структура и функции клеток, тканей и органов животных, взаимосвязь функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и патологии.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 9 научных работ, в том числе 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ; 1 – в журнале, включенном в единую международную реферативную базу данных Scopus (Генетика). Новизна диссертационных исследований защищена патентом РФ.

Соискателем соблюдены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных п. 11 и 13 Положения, и о соблюдении требований, установленных п. 14 Положения – об отсутствии заимствованного материала.

В материалах диссертации отсутствует некорректное использование результатов других исследователей. Проведенные совместные исследования подтверждены ссылками на соответствующие публикации.

### **РЕШИЛИ:**

1. Диссертационную работу Земляничкой Елены Ивановны признать соответствующей профилю совета, принять к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией; 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

2. По данной работе утвердить официальных оппонентов:

Дельцова Александра Александровича, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

Теленкова Владимира Николаевича, кандидата ветеринарных наук, доцента, ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

3. Назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

4. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экз.

5. Утвердить дополнительный список на рассылку автореферата.

6. Поручить комиссии в составе членов диссертационного совета: д-р ветеринарных наук, член-корреспондент РАН Донченко Александру Николаевичу, д-р биол. наук, профессору Гловой Татьяне Ивановне, д-р ветеринар. наук, профессору Смоляникову Юрию Ивановичу подготовить проект заключения диссертационного совета по представленной диссертации.

7. Назначить предварительную дату защиты диссертации 24 мая 2022 г.

8. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии в сети Интернет – до 23 марта 2022 г.

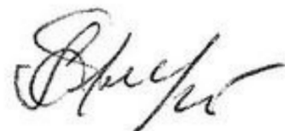
**ГОЛОСОВАЛИ:**

«За» – 16 чел.;

«Против» – нет;

«Воздержалось» – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Г.А. Ноздрин

Учёный секретарь  
диссертационного совета



М.В. Лазарева