

ПРОТОКОЛ № 6
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 Эльбядовой Евдокии Игнатьевны на тему:
«Выделение и идентификация штаммов мытного стрептококка для разработки
вакцины против мыта лошадей».

СЛУШАЛИ:

Заключение экспертной комиссии по предварительному рассмотрению
диссертации Эльбядовой Евдокии Игнатьевны на тему «Выделение и
идентификация штаммов мытного стрептококка для разработки вакцины
против мыта лошадей» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных
наук по специальности: 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

Научный руководитель: Неустроев Михаил Петрович, доктор
ветеринарных наук, профессор.

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

Представленная диссертационная работа посвящена изучению
культурально-морфологических, биологических, молекулярно-генетических
свойств, выделенных штаммов мытного стрептококка от молодняка лошадей,
разработке технологии изготовления инактивированной вакцины против мыта
лошадей, проведению доклинических и клинических испытаний,
разработанной вакцины на лабораторных и целевых животных, а также
разработке регистрационного досье на вакцину против мыта лошадей
инактивированной для регистрации в Россельхознадзоре.

Диссертационное исследование Эльбядовой Евдокии Игнатьевны соответствует паспорту специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией: п. 1 - Природа и происхождение, структура, химический состав, морфологические, биологические, физико-химические свойства патогенных бактерий, вирусов и токсигенных грибов. Классификация возбудителей и вызываемых ими инфекционных болезней животных; п. 5 - Методы выделения микроорганизмов и вирусов из патологического материала, средства и методы диагностики инфекционных болезней животных, индикация патогенных микроорганизмов; п. 9 – Активная специфическая профилактика инфекционных болезней животных, вакцины, вакцинология, способы вакцинации. Средства и методы лечения и лекарственной профилактики инфекционных болезней животных.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 18 научных работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 2 – в научных журналах, индексируемых в базе данных Russian Science Citation Index (RSCI); 2 – в журналах, включенных в единой международной реферативной базе данных Scopus.

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 Эльбядовой Евдокии Игнатьевны признать соответствующей профилю совета, принять к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

2. По данной работе утвердить официальных оппонентов:

Спиридонова Геннадия Николаевича, доктора биологических наук ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности».

Панову Наталью Евгеньевну, кандидата ветеринарных наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН).

3. Назначить ведущей организацией ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

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, профессору Шкилю Николаю Алексеевичу, д-р ветеринар. наук, доценту Димовой Алесе Сергеевне, д-р ветеринар. наук, доценту Нефедченко Алексею Васильевичу 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

Учёный секретарь
диссертационного совета



Г.А. Ноздрин



М.В. Лазарева