

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
(ФГБОУ ВО СПбГАВМ)

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета Д 220.059.03

от 11 октября 2018 года

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите кандидатской диссертации соискателя Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» Куликова Андрея Николаевича на тему «Дефицит комплекса микроэлементов в организме животных и их коррекция», представленной в совет для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и утверждения членов экспертной комиссии диссертационного совета.

СЛУШАЛИ

О приеме диссертацию Куликова А.Н. к предварительному рассмотрению на тему «Дефицит комплекса микроэлементов в организме животных и их коррекция» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к рассмотрению диссертационную работу Куликова Андрея Николаевича на тему: «Дефицит комплекса микроэлементов в организме животных и их коррекция» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.
2. Назначить членов экспертной комиссии диссертационного совета:
 - Гаврилова Надежда Алексеевна, доктора ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» кафедра паразитологии им. В.Л.Якимова;
 - Токарев Антон Николаевич, доктор ветеринарных наук, доцент ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», кафедра ветеринарно-санитарная экспертиза
 - Андреева Надежда Лукояновна, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», кафедра фармакологии и токсикологии

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.