

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

**ПРОТОКОЛ № 17**

**заседания диссертационного совета Д 220.059.04**

**от 21 декабря 2018 года**

**Присутствовали:** проф. Стекольников А. А. (председатель совета), проф. Карпенко Л. Ю. (зам. председателя), проф. Андреева Н. Л., проф. Баженова Н.Б., проф. Батраков А. Я., доц. Белопольский А. Е., проф. Виденин В. Н., проф. Джавадов Э. Д., проф. Еремин С. П., проф. Кузнецов А. Ф., доц. Нечаев А. Ю., доц. Племяшов К. В., проф. Скопичев В. Г., проф. Трошин Е.И.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

О принятии к защите докторской диссертации соискателя кафедры анатомии, акушерстве и хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» Баймишева Мурата Хамидуллоевича на тему «Научно-обоснованные приёмы повышения репродуктивной функции высокопродуктивных коров», представленной в совет для защиты на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

**СЛУШАЛИ:** председателя диссертационного совета, доктора ветеринарных наук, профессора Стекольников А.А.

Стекольников А.А. сообщил, что в диссертационный совет поступило заявление от соискателя Баймишева Мурата Хамидуллоевича с просьбой принять к рассмотрению докторскую диссертацию на тему: «Научно-обоснованные приёмы повышения репродуктивной функции высокопродуктивных коров».

Диссертационная работа выполнена на кафедре анатомии, акушерстве и хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» под руководством научного консультанта доктора ветеринарных наук, профессора Ерёмкина Сергея Петровича и представлена для защиты на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Создать экспертную комиссию для рассмотрения докторской диссертации соискателя кафедры анатомии, акушерстве и хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» Баймишева Мурата Хамидуллоевича на тему: «Научно-обоснованные приёмы

повышения репродуктивной функции высокопродуктивных коров» из числа следующих членов диссертационного совета Д 220.059.04:

- 1) Батраков Алексей Яковлевич — доктор ветеринарных наук, профессор;
- 2) Видении Владимир Николаевич - доктор ветеринарных, профессор;
- 3) Племяшова Кирилла Владимировича - доктор ветеринарных наук, доцента.

2. Экспертной комиссии представить диссертационному совету заключение о соответствии темы и содержания диссертации специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (ветеринарные науки); о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени; о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных пунктами 11 и 13 Положения о порядке присуждения ученых степеней; о соблюдении требований, установленных пунктами 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней; об отсутствии в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Заключение комиссии диссертационного совета должно содержать обоснование возможности или невозможности приема диссертации к защите, предложения о назначении по рассматриваемой диссертации ведущей организации и официальных оппонентов.

ГОЛОСОВАЛИ: «за» - единогласно.

Председатель диссертационного совета,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор

А.А. Стекольников

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор ветеринарных наук,  
доцент

А.Ю. Нечаев