

ПРОТОКОЛ № 6
заседания диссертационного совета Д 220.003.03
при ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

от 14 сентября 2018 года

Присутствовали члены диссертационного совета Д 220.003.03: Андреева А.В.(председатель), Мударисов Р.М.(зам. председателя), Хазиев Д.Д.(учёный секретарь), Гиниятуллин М.Г., Близнецов А.В., Гадиев Р.Р., Гизатуллин Р.С., Гиниятуллин Ш.Ш., Губайдуллин Н.М., Дементьев Е.П., Долматова И.Ю., Иванов А.И., Исмагилова Э.Р., Ишмуратов Х.Г., Карташова О.Л., Сатыев Б.Х., Сычева М.В., Туктаров В. Р., Тюлебаев С.Д., Фазлаев Р.Г., Харламов А.В.

Повестка дня:

1. О результатах рассмотрения экспертной комиссией диссертационной работы Пашковой Татьяны Михайловны на тему «Роль факторов персистенции условно-патогенных микроорганизмов в инфекционном процессе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

2. Утверждение официальных оппонентов, ведущей организации и срока защиты диссертации.

Слушали:

Председателя экспертной комиссии, доктора биологических наук, профессора Туктарова В.Р., доложившего заключение комиссии по диссертационной работе Пашковой Т.М.:

1. Тема и содержание диссертационной работы Пашковой Т.М. соответствуют пунктам 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»; 4 «Инфекционный процесс. Природа патогенности, явления, процессы и механизмы взаимодействия микро- и макроорганизмов на всех уровнях (молекулярно-генетическом, клеточном, тканевом, организменном, популяционном) в условиях воздействия экзогенных и эндогенных факторов»; 5 «Методы выделения микроорганизмов и вирусов из патологического материала, средства и методы диагностики инфекционных болезней животных, индикация патогенных микроорганизмов»; 9 «Активная специфическая профилактика инфекционных болезней животных, вакцины, вакцинология, способы вакцинации. Средства и методы лечения и лекарственной профилактики инфекционных болезней животных» паспорта специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

2. Основные положения диссертации достаточно полно отражены в 43 печатных работах.

3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных «Положение о порядке присуждения ученых степеней» выполнены. В изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ, опубликовано

ликованы 16 печатных работ, получено 4 патента РФ на изобретения и 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ.

4. Диссертационная работа является оригинальной. Итоговая оценка оригинальности диссертации составляет 97% и подтверждена отчётом о проверке в системе РУКОНТЕКСТ. Заимствованный материал в объёме 3% сопровождается ссылками на первоисточники и не затрагивает научную ценность работы.

5. Диссертационная работа может быть принята к защите.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Пашковой Татьяны Михайловны на тему «Роль факторов персистенции условно-патогенных микроорганизмов в инфекционном процессе», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

2. Назначить официальными оппонентами по диссертационной работе:

- Плешакову Валентину Ивановну, доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»;

- Спиридонова Геннадия Николаевича, доктора биологических наук, Заслуженного ветеринарного врача Республики Татарстан, заведующего лабораторией бактериальных инфекций федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института»;

- Пименова Николая Васильевича, доктора биологических наук, профессора кафедры биологии и патологии мелких домашних, лабораторных и экзотических животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина»,

обладающих компетентностью и наличием публикаций в области исследований по теме диссертации.

3. Назначить ведущей организацией по диссертационной работе Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий» Российской академии наук.

4. Разрешить опубликование диссертации в виде автореферата на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

5. Защиту диссертации назначить на «21» декабря 2018 года.

Постановление принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета

А.В. Андреева

Учёный секретарь
диссертационного совета

Д.Д. Хазиев



