

Протокол № 161
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 25.04.2019 года

Присутствовали: 19 членов диссертационного совета из 25, утвержденных Минобразования и науки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенными приказом от №98/нк от 26 января 2018 г.):

Оробец Владимир Александрович	председатель дис. совета	д.в.н.	профессор	03.02.11
Луцук Светлана Николаевна	зам. пред. дис. совета	д.в.н.	профессор	03.02.11
Дьяченко Юлия Васильевна	ученый секретарь	к.в.н.	доцент	03.02.11
Багамаев Багама Манапович		д. в.н.	доцент	03.02.11
Беляев Валерий Анатольевич		д.в.н.	профессор	06.02.01
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	профессор	06.02.02
Дилекова Ольга Владимировна		Д.б.н.		06.02.01
Колесников Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	03.02.11
Квочко Андрей Николаевич		д.б.н.	профессор	06.02.01
Кононов Анатолий Николаевич		д.в.н.	доцент	06.02.02
Криворучко Александр Юрьевич		д.б.н.		06.02.01
Мещеряков Федор Александрович		д.б.н.	профессор	06.02.01
Николаенко Василий Павлович		д.в.н.	профессор	06.02.02
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	06.02.02
Позов Сократ Авраамович		д.в.н.	профессор	06.02.01
Тимченко Людмила Дмитриевна		д.в.н.	профессор	06.02.02
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	доцент	06.02.01
Толоконников Василий Петрович		д.в.н.	профессор	03.02.11
Тохов Юрий Мухамедович		д.б.н.		03.02.11

Повестка дня:

1. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Добрыня Ю.М.

1.1. Утверждение официальных оппонентов и ведущей организации, даты защиты и дополнительного списка для рассылки автореферата.

Слушали: информацию председателя диссертационного совета Д 220.062.02 профессора Оробец В.А. по диссертации Добрыня Юлии Михайловны на тему: на тему: «Экспериментальная оценка морфофункциональных показателей организма крыс и пребиотического действия при применении биологически активной субстанции на основе *Medusomyces gisevii*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Выступил: доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Добрыня Ю.М.

Комиссия диссертационного совета считает:

- Диссертация Добрыня Юлии Михайловны на тему «Экспериментальная оценка морфофункциональных показателей организма крыс и пребиотического действия при применении биологически активной субстанции на основе *Medusomyces gisevii*», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для биологии и ветеринарии. Представленная диссертация соответствует специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и отрасли науки (биологические), по которой совету предоставлено право проведения защиты диссертаций, а именно следующему пункту паспорта специальности: пункту 4 «Принципы и методы общей и частной лекарственной, физиотерапии и профилактики незаразных болезней, научные основы диспансеризации продуктивных и мелких домашних животных»; пункту 7 «Нарушения обмена веществ, защитно-приспособительные, иммуноморфологические и восстановительные реакции в развитии, течении и исходе болезней животных различной этиологии»; пункту 8 «Имуноморфологические и иммунопатологические процессы, причины и сущность иммунодефицитов, аутоиммунных механизмов, иммунологической толерантности в патологии животных различной этиологии»; пункту 9 «Структура и функции клеток, тканей и органов животных, взаимосвязь функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и патологии». Работа отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем учёной степени. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Количество публикаций по теме диссертации – 16, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 8, 1 работа в издании, включенном в библиографическую и реферативную базу данных «Scopus», 1 работа в издании, включенном в библиографическую и реферативную базу данных «Web of science», имеется 1 патент на изобретение. Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведённых исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждении учёных степеней», диссертантом полностью выполнены. В

документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют; текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет».

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала.

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки в диссертационной работе Добрыня Ю.М. составили 83,87%, цитирования – 1,17% а 14,96% присутствует в 80 источниках. Анализируя ссылки на источники (авторы Гандабурова Н.И. (2,21%), Ерина Т.А. (1,85%), Васильев Н.В. (1,72%)), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что автор при цитировании многократно ссылается на данных авторов и источники заимствования материалов и отдельных результатов, как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Остальные совпадения с рядом авторов (Сизоненко М.Н., Пенькова Н.И., Евсюков К.Б. и др.) касаются использования Добрыня Ю.М. и названными авторами ссылок на общепринятые в ветеринарной медицине термины и методики, а также общие литературные источники. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,6%, наличия прочих совпадающих источников и некорректных заимствований не установлено. Ссылки на использование в диссертационной работе научных работ, опубликованных автором самостоятельно и в соавторстве, имеются как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Требования, предъявляемые к диссертациям предусмотренные пунктом 14 «Положения о присуждении учёных степеней» диссертантом выполнены.

Учитывая актуальность исследований, новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, диссертационная работа Добрыня Ю.М. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Постановили:

1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна (председатель комиссии), доктор биологических наук, доцент Порублев Владислав Анатольевич, доктор ветеринарных наук, профессор Позов Сократ Авраамович) принять диссертацию Добрыня Ю.М. к защите.

1.1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Андрееву Альфию Васильевну, доктора биологических наук, профессора, заведующую кафедрой инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»;

Головко Елену Николаевну, доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника отдела токсикологии и качества кормов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии».

1.2. В качестве ведущей организации назначить **ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»**.

1.3. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.4. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.5. Назначить дату защиты: 05.07.2019 г., в 10.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 19, против – нет, воздержавшихся - нет).

Председатель диссертационного совета,
доктор ветеринарных наук, профессор

 Оробец В.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат ветеринарных наук, доцент

 Дьяченко Ю.В.

