

Протокол № 187
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 04.09.2020 года

Присутствовали: 18 членов диссертационного совета из 23, утвержденных Минобразования и науки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенными с приказом от №311/нк от 11 марта 2020 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
Дерезина Татьяна Николаевна		д.в.н.	профессор	06.02.01
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	Профессор	06.02.02
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	06.02.01
Ермаков Алексей Михайлович		д.б.н.	профессор	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
Николаенко Василий Павлович		д.в.н.	профессор	06.02.02
Ожередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	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 Киреева И.В.

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

Слушали: информацию заместителя председателя диссертационного совета Д 220.062.02 профессора Луцук С.Н. по диссертации Киреева Ивана Валентиновича на тему: «Клинико-терапевтическое обоснование фармакокоррекции системы антиоксидантной защиты организма сельскохозяйственных животных», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Выступил: председатель комиссии диссертационного совета доктор биологических наук, доцент Дилекова О.В. с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Киреева И.В.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Киреева Ивана Валентиновича на тему: «Клинико-терапевтическое обоснование фармакокоррекции системы антиоксидантной защиты организма сельскохозяйственных животных», представленная на соискание ученой степени доктора биологических наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для биологии и ветеринарии. Представленная диссертация соответствует специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и отрасли науки (биологические) – пункту 2 «Вопросы клинической ветеринарии, принципы, методы и технологии обследования, общей, специальной и инструментальной диагностики болезней животных, частная синдроматика (кардио-, нейро-, гепато-, нефропатология, желудочно-кишечные, респираторные, репродуктивные расстройства)», пункту 3 «Этиология, патогенез незаразных болезней, патологических и стрессовых состояний, патология обмена веществ у животных», 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»; 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией – пункту 1 «Механизм действия лекарственных веществ на организм животных, его отдельные системы и функции (фармакодинамика)», пункту 6 «Зависимость фармакологического действия лекарственных средств от их дозы, формы применения, метода введения с учетом видовых особенностей животных, их возраста, пола, физиологического состояния, условий содержания и кормления», пункту 7 «Теоретическое обоснование и разработка рецептур лекарственных веществ, обеспечивающих наибольшую эффективность при наименьших дозах и кратностях применения», пункту 8 «Токсичность лекарственных веществ для животных и характер их побочного действия, разработка показаний и противопоказаний для применения в ветеринарной практике, а также методов устранения побочных эффектов» паспорта специальности. Работа отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским 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 - 47, в том числе в ведущих научных журналах и изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций – 16. 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 Киреева И.В. составили 94,31%, а 3,18% присутствует в 107 источниках, 2,51% приходится на цитирования.

Анализируя ссылки на источники (авторы Денисенко Т.С. (1,35%), Соколова Е.А. (0,71%), Севостьянова О.И. (0,35%), Черницкий А.Е. (0,24%), Жук Д.С. (0,21%), Трошин А.Н. (0,18%), Шульгинова А.А. (0,18%), Зыкова С.С. (0,16%), Фроловичев А.С. (0,03%), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что автор с вышеупомянутыми авторами использует ссылки на общепринятые в биологии и ветеринарной медицине термины и методики, а также общие литературные источники. После исключения корректных совпадений, а также источников, доля которых составляет менее 0,9%, наличия прочих совпадающих источников и некорректных заимствований не установлено. Источники [02]-[08] являются собственными научными публикациями автора. 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, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, диссертационная работа Киреева И.В. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

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 Киреева И.В. к защите.

1.1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Карпенко Ларису Юрьевну, доктора биологических наук, профессора, проректора по научной работе и международным связям, заведующую кафедрой биохимии и физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;

- Пудовкина Николая Александровича, доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры «Морфология, патология животных и биология» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»;

- Каримову Руфию Габдельхаевну, доктора биологических наук, профессора, заведующую кафедрой биохимии и физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»;

1.2. В качестве ведущей организации назначить ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии».

Ввести в состав диссертационного совета Д.220.062.02 по рассмотрению диссертации Киреева Ивана Валентиновича на тему: «Клинико-терапевтическое обоснование фармакокоррекции системы антиоксидантной защиты организма сельскохозяйственных животных», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией:

- Жолобову Инну Сергеевну, доктора ветеринарных наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией) из ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессора кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики;

- Кощаева Андрея Георгиевича, доктора биологических наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией) из ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», проректора по научной работе, профессора кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики;

- Шантыз Азамата Хазретовича, доктора ветеринарных наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией) из ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессора кафедры терапии и фармакологии;

- Кузьминову Елену Васильевну, доктора ветеринарных наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией) из Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», ведущего научного сотрудника отдела фармакологии;

- Рогалеву Евгению Викторовну, доктора ветеринарных наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией) из Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», ведущего научного сотрудника отдела фармакологии;

- Семененко Марию Петровну, доктора ветеринарных наук (06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией) из Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института - обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», заведующую отделом фармакологии.

1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.

1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.

1.6. Назначить дату защиты: 11.12.2020 г., в 10.00.

Решение принято единогласно путем открытого голосования (за – 18, против – нет, воздержавшихся - нет).

Зам. председателя диссертационного совета,

доктор ветеринарных наук, профессор

Луцук С.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета,

кандидат ветеринарных наук, доцент

Дьяченко Ю.В.

