

Протокол № 189
заседания диссертационного совета Д 220.062.02,
созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
от 06.10.2020 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
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	Профессор	06.02.02
Дилекова Ольга Владимировна		д.б.н.	доцент	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
Позов Сократ Авраамович		д.в.н.	профессор	06.02.01
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	доцент	06.02.01
Тимченко Людмила Дмитриевна		д.в.н.	профессор	06.02.02
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 Кастарновой Е.С.

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 Кастарновой Елены Сергеевны на тему: «Разработка и клинико-терапевтическая оценка эффективности селективных препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 Порублев В.А. с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Кастарновой Е.С.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ. Диссертация Кастарновой Елены Сергеевны на тему: «Разработка и клинико-терапевтическая оценка эффективности селективных препаратов», представленная на соискание ученой степени кандидата биол. наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для биологии и ветеринарии. Представленная диссертация

соответствует паспортам специальностей: 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (биологические науки), а именно пунктам: 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)», 4. - «Принципы и методы общей и частной лекарственной, физиотерапии и профилактики незаразных болезней, научные основы диспансеризации продуктивных и мелких домашних животных», 9. – «Структура и функции клеток, тканей и органов животных, взаимосвязь функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и патологии»; 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки), а именно пунктам: 5. – «Антибактериальное, антивирусное, антипротозойное, антигельминтное, инсектицидное, акарицидное и родентицидное действия лекарственных веществ и пестицидов», 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», 7. – «Теоретическое обоснование и разработка рецептур лекарственных веществ, обеспечивающих наибольшую эффективность при наименьших дозах и кратностях применения», 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». 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 – 17, в том числе 4 работы в изданиях, включенных в библиографическую и реферативную базу данных «Scopus», 3 работы в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК Министерства образования и науки России и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени. Получено 3 патента на изобретение № 2608509 от 11.02.2016, №2651521 от 27.06.2017 и №2731567 от 11.12.2019, отражающие сущность проведенных исследований. Опубликованные работы в полной мере отражают основные результаты проведенных 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 Кастарновой Е.С. составили 87,99%, а 11,41% присутствует в 157 источниках, 0,55% приходится на цитирования.

Анализируя ссылки на источники, указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, источники 02, 04 и 06, 11, указанные

системой как заимствованные, являются собственными публикациями автора. Остальные совпадения с рядом авторов (Апратина К.В. (2,12%), Шагдарова Б.Ц. (1,69%) Григорьева Н.А. (1,44%) касаются использования Кастарновой Е.С. и 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 0,9%, 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, научную новизну, теоретическую и практическую значимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, экспертная комиссия считает, что диссертационная работа Кастарновой Е.С. может быть рекомендована к публичной защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Комиссия рекомендует в качестве ведущей организации - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московскую государственную академию ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

Постановили:

1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор биологических наук, доцент Порублев Владислав Анатольевич (председатель комиссии), доктор биологических наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна, доктор ветеринарных наук, доцент Кононов Анатолий Николаевич) принять диссертацию Кастарновой Е.С. к защите.

1.1. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Калюжного Ивана Исаевича, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

Медетханова Фазила Акберовича, доктора биологических наук, доцента, зав. кафедрой фармакологии, токсикологии и радиобиологии, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

1.2. В качестве ведущей организации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

Ввести в состав диссертационного совета Д.220.062.02 по рассмотрению диссертации Кастарновой Елены Сергеевны на тему: «Разработка и клинико-терапевтическая оценка эффективности селективных препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 13.30.

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.