Протокол № 182 заседания диссертационного совета Д 220.062.02, созданного при ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» от 04.03.2020 года

Присутствовали: 18 членов диссертационного совета из 25, утвержденных Мінобразования и науки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенным приказом от №98/нк от 26 января 2018 г.):

Оробец Владимир Александрович Луцук Светлана Николаевна Дьяченко Юлия Васильевна Багамаев Багама Манапович Беляев Валерий Анатольевич Дмитриев Анатолий Федорович Дилекова Ольга Владимировна Солесников Владимир Иванович Свочко Андрей Николаевич Сононов Анатолий Николаевич Сриворучко Александр Юрьевич	председатель дис. совета зам. пред. дис. совета ученый секретарь	Д.В.Н. Д.В.Н. Д. В.Н. Д.Б.Н. Д.б.Н. Д.б.Н. Д.б.Н. Д.Б.Н. Д.Б.Н. Д.Б.Н.	профессор профессор доцент доцент профессор профессор доцент профессор профессор доцент	03 03 03 06. 06. 06. 06. 06.
Іиколаенко Василий Павлович		д.в.н.	профессор	06.0
жередова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	06.0
Гозов Сократ Авраамович имченко Людмила Дмитриевна орублев Владислав Анатольевич олоконников Василий Петрович охов Юрий Мухамедович		д.в.н. д.в.н. д.б.н. д.в.н. д.б.н.	профессор профессор доцент профессор	06.0 06.0 06.0 03.0 03.0

Повестка дня:

- 1. Обсуждение вопроса о приеме к защите диссертации Черницкого Е.А.
- 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 Черницкого Антона Евгеньевича на тему: «Патофизиологическое обоснование методов неинвазивной диагностики, прогнозирования развития и исхода респираторных заболеваний у телят в неонатальный период», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Выступил: доктор биологических наук, доцент Порублев Владислав Анатольевич с результатами заключения комиссии диссертационного совета по диссертационной работе Черницкого Е.А.

Комиссия диссертационного совета считает:

Соответствие диссертации специальности и Положениям ВАК РФ.

Диссертация Черницкого Антона Евгеньевича на тему «Патофизиологическое обосно-

пени доктора биологических наук, является завершенной научно-квалификационной раб той, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветерин рии и биологии. Область исследования соответствует паспорту специальности 06.02.01 – д агностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных именно пунктам: 2 – «Вопросы клинической ветеринарии, принципы, методы и технолог обследования, общей, специальной и инструментальной диагностики болезней животнь частная синдроматика (кардио-, нейро-, гепато-, нефропатология, желудочно-кишечные, г спираторные, репродуктивные расстройства)»; 3 — «Этиология, патогенез незаразных боле ней, патологических и стрессовых состояний, патология обмена веществ у животных»; 4 «Принципы и методы общей и частной лекарственной, физиотерапии и профилактики не: разных болезней, научные основы диспансеризации продуктивных и мелких домашних ж вотных»; 5 – «Особенности клинических и патоморфологических проявлений, патогенез семиотика инфекционных и инвазионных болезней животных, их значение для диагностив дифференциальной диагностики и лечения» и 7 – «Нарушения обмена веществ, защитн приспособительные, иммуноморфологические и восстановительные реакции в развитии, т чении и исходе болезней животных различной этиологии».

Работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней предъявляемым к докторским диссертациям.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных сои кателем учёной степени. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опублик ванных работах автора. Количество публикаций по теме диссертации – 70, в том числе в приодических изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных жу налов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаци представлены 17 статей, в журналах, индексируемых в международных информационна аналитических системах научного цитирования Scopus и/или Web of Science — 9 статей и тезиса докладов. Опубликованные работы в полной мере отражают основные результат проведённых исследований. Требования, предъявляемые к публикации основных научны результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о присуждени учёных степеней», диссертантом полностью выполнены. В документах, представленных с искателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутств ют; текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрении соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет».

Сведения об отсутствии в диссертации заимствованного материала.

При анализе отчета системы «Антиплагиат» установлено, что оригинальные блоки диссертационной работе Черницкого А.Е. составили 83,45%, процент цитировани 1,58% а 14,97% присутствует в 87 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Золотарев А.И. (1,51%), Кавери Н.Н. (0,98%), Жуков М.С. (1,13%)), указанные системой «Антиплагиат» как заим ствованные, комиссией было установлено, что автор при цитировании многократн ссылается на данных авторов и источники заимствования материалов и отдельны результатов, как по тексту диссертации, так и в списке использованной литерату ры. Источники 05, 06 и 10, указанные системой как заимствованные, являются соб ственными публикациями автора. Остальные совпадения с рядом публикаций ка саются использования Черницким А.Е. и авторами ссылок на общепринятые в те рапии и ветеринарной медицине термины и методики, а также общие литературны источники. После исключения корректных совпадений, а также источников, дол

ционной работе научных работ, опубликованных автором самостоятельно и в соаторстве, имеются как по тексту диссертации, так и в списке использованной литратуры. Требования, предъявляемые к диссертациям предусмотренные пунктом 1 «Положения о присуждении учёных степеней» диссертантом выполнены.

Учитывая актуальность исследований, новизну, теоретическую и практическую зн чимость, соответствие работы современным требованиям, предъявляемым к докторски диссертациям, диссертационная работа Черницкого А.Е. может быть рекомендована к пуличной защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальност 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфологиживотных.

Постановили:

1.1. На основании представленных документов и положительного заключения комиссии диссертационного совета (доктор биологических наук, доцент Порублев Владислав Анатольевич (председатель комиссии), доктор биологически наук, доцент Дилекова Ольга Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессо Беляев Валерий Анатольевич) принять диссертацию Черницкого А.Е. к защите.

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Шкуратову Ирину Алексеевну, доктора ветеринарных наук, профессора, член корреспондента РАН, директора Уральского научно-исследовательского ветеринарного института ФГБНУ Уральский федеральный аграрный научно исследовательский центр Уральского отделения РАН;

Аксенову Веру Михайловну, доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры биологии и гигиены животных ФГБОУ ВО «Пермский госудат ственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»;

Калюжного Ивана Исаевича, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры «Болезни животных и ВСЭ» ФГБОУ ВО «Саратовский государ ственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

- 1.3. В качестве ведущей организации назначить ФГБОУ ВО «Санкт Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».
 - 1.4. Разрешить размножение автореферата диссертации.
 - 1.5. Утвердить дополнительный список адресов для рассылки автореферата.
 - 1.6. Назначить дату защиты: 19.06.2020 г., в 10.00.

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

Председатель диссертационного совета, доктор ветеринарных наук, профессор

Оробец В.А.

Ученый секретарь диссертационного совета, кандидат ветеринарных наук, доцент

Дьяченко Ю.В.