

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 Минобрнауки РФ от 11.04.2012, №105/нк, с изменениями, внесенным приказом от №98/нк от 26 января 2018 г.):

Оробец Владимир Александрович	председатель дис. совета	д.в.н.	профессор	03
Луцук Светлана Николаевна	зам. пред. дис. совета	д.в.н.	профессор	03
Дьяченко Юлия Васильевна	ученый секретарь	к.в.н.	доцент	03
Багамаев Багама Манапович		д. в.н.	доцент	03
Беляев Валерий Анатольевич		д.в.н.	профессор	06.
Дмитриев Анатолий Федорович		д.б.н.	профессор	06.
Дилекова Ольга Владимировна		Д.б.н.	доцент	06.
Солесников Владимир Иванович		д.в.н.	профессор	03.
Свочко Андрей Николаевич		д.б.н.	профессор	06.
Сононов Анатолий Николаевич		д.в.н.	доцент	06.
Триворучко Александр Юрьевич		д.б.н.		06.
Николаенко Василий Павлович		д.в.н.	профессор	06.
Мержедова Надежда Аркадьевна		д.в.н.	доцент	06.
Бозов Сократ Авраамович		д.в.н.	профессор	06.
Имченко Людмила Дмитриевна		д.в.н.	профессор	06.
Порублев Владислав Анатольевич		д.б.н.	доцент	06.
Соловьев Василий Петрович		д.в.н.	профессор	03.
Сухов Юрий Мухамедович		д.б.н.		03.

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 обоснование методов неинвазивной диагностики, прогнозирования развития и исхода респираторных заболеваний у телят в неонатальный период» соответствует специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

пени доктора биологических наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и биологии. Область исследования соответствует паспорту специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных 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)»; 3 – «Этиология, патогенез незаразных болезней, патологических и стрессовых состояний, патология обмена веществ у животных»; 4 – «Принципы и методы общей и частной лекарственной, физиотерапии и профилактики незаразных болезней, научные основы диспансеризации продуктивных и мелких домашних животных»; 5 – «Особенности клинических и патоморфологических проявлений, патогенез семиотика инфекционных и инвазионных болезней животных, их значение для диагностики дифференциальной диагностики и лечения» и 7 – «Нарушения обмена веществ, защитно-приспособительные, иммуноморфологические и восстановительные реакции в развитии, течении 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 соискателем учёной степени. Материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных работах автора. Количество публикаций по теме диссертации – 70, в том числе в периодических изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации представлены 17 статей, в журналах, индексируемых в международных информационных аналитических системах научного цитирования Scopus и/или Web of Science – 9 статей и тезиса докладов. 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, размещённому 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 цитирования 1,58% а 14,97% присутствует в 87 источниках.

Анализируя ссылки на источники (авторы Золотарев А.И. (1,51%), Каверин Н.Н. (0,98%), Жуков М.С. (1,13%)), указанные системой «Антиплагиат» как заимствованные, комиссией было установлено, что автор при цитировании многократно ссылается на данных авторов и источники заимствования материалов и отдельные результаты, как по тексту диссертации, так и в списке использованной литературы. Источники 05, 06 и 10, указанные системой как заимствованные, являются собственными публикациями автора. Остальные совпадения с рядом публикаций касаются использования Черницким А.Е. и авторами ссылок на общепринятые в терапии и ветеринарной медицине термины и методики, а также общие литературные источники. После исключения корректных совпадений, а также источников, дол

ционной 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 1 «Положения о присуждении учёных степеней» диссертантом выполнены.

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

Постановили:

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

1.2. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Шкуратову Ирину Алексеевну, доктора ветеринарных наук, профессора, члена 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 государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»;

Калюжного Ивана Исаевича, доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры «Болезни животных и ВСЭ» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный 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, 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.

