

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.059.05, созданного  
на базе федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства  
Российской Федерации  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 21.12.2021 г., № 130

О присуждении Финагееву Евгению Юрьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Лечение и профилактика гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у овец», по специальности: 06.02.04 — ветеринарная хирургия, принята к защите 15 октября 2021 г. протокол заседания № 115 (протокол о переносе даты защиты № 116 от 18.10.2021) диссертационным советом Д 220.059.05, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., 5, приказом ВАК при Минобрнауки России № 843/нк от 24.09.2019, приказом ВАК при Минобрнауки России № 695/нк от 19.11.2020.

Соискатель Финагеев Евгений Юрьевич, 5 сентября 1994 года рождения, в 2018 окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственной аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (диплом о высшем образовании 106124 0794672, регистрационный номер 91, дата выдачи 20 июля 2018 г.).

С 2018 г. по 2020 г. обучался в аспирантуре на кафедре акушерства, хирургии и физиологии домашних животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. С 2020 г. по 2021 г. обучался в аспирантуре на кафедре общей и частной хирургии им К.И. Шакалова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства.

В 2021 г. Финагеев Евгений Юрьевич освоил программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на кафедре общей и частной хирургии им К.И. Шакалова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по направлению подготовки 06.02.04 «Ветеринарная хирургия», присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (диплом об окончании аспирантуры 107805 0014674, регистрационный номер 24821, дата выдачи 28 июня 2021 г.).

**В настоящее время работает** в личном подсобном хозяйстве.

Диссертация выполнена на кафедре общей и частной хирургии им К.И. Шакалова в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, **Стекольников Анатолий Александрович**, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет

ветеринарной медицины», кафедра общей и частной хирургии им К.И. Шакалова, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**Чеходариди Федор Николаевич** — доктор ветеринарных наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет», кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства, заведующий кафедрой.

**Марьин Евгений Михайлович** — доктор ветеринарных наук, доцент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» кафедра хирургии, акушерства, фармакологии, и терапии, доцент кафедры — дали **положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация** — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет». г. Уфа, в своем положительном отзыве, подписанном Сковородиным Евгением Николаевичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заведующим кафедрой морфологии, патологии, фармации незаразных болезней, отметили что диссертационная работа Финагеева Евгения Юрьевича «Лечение и профилактика гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у овец» выполнена на высоком методическом уровне, является законченной научно-исследовательской работой. Большой объем исследований, всесторонний анализ полученных результатов позволил диссертанту сделать объективные выводы и практические предложения. По актуальности, новизне и практической значимости представленная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а ее автор Финагеев Евгений Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени

кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.04 – ветеринарная хирургия».

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 работ (в том числе патент на изобретение № 2728552 «Способ лечения раневого и язвенного процесса в области пальцев крупного и мелкого рогатого скота». Заявка № 2019143474, дата государственной регистрации в государственном реестре изобретений Российской Федерации 30 июля 2020), из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертации, изданы две статьи. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Авторский вклад составляет – 90%, объем научных изданий составляет 2,25 печатных листа.

Научные работы посвящены раскрытию факторов, способствующих возникновению и закономерностям течения воспалительного процесса в области пальцев у овец, преимущественно лечению овец с гнойно-некротическими поражениями дистального отдела конечностей с применением нового лекарственного препарата и методам профилактики при данных заболеваниях.

Наиболее значимые работы:

1. Финагеев, Е.Ю. Способ лечения овец с гнойно-некротическими язвами дистального отдела конечностей / Е. Ю. Финагеев, А. А. Стекольников // Международный вестник ветеринарии. – 2021 г. - №3. - С. 217-222.

2. Финагеев, Е.Ю. Хирургическая патология у овец в хозяйствах Ростовской области / Е. Ю. Финагеев, А. А. Стекольников // Международный вестник ветеринарии. – 2021 г. - №3. - С. 223-226.

3. Способ лечения раневого и язвенного процесса в области пальцев крупного и мелкого рогатого скота, Патент на изобретение № 2728552 от 30.06.2020г., Михайлова, И. И., Лещенко, Т. Р., Михайлова, О. Н., Финагеев, Е. Ю., Калеева, М. Д.

На диссертацию и автореферат поступило 13 отзывов от: д-ра ветеринар. наук, профессора, Сахно Н.В. из ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина»; д-ра ветеринар. наук, профессора, доцента, Шакировой Ф.В. из ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана»; канд. ветеринар. наук, доцента, Вацаева Ш.В. из ФГБОУ ВО «Чеченский ГАУ им. А.А. Кадырова»; канд. ветеринар. наук, доцента Артемьева Д.А. ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»; канд. ветеринар. наук, доцента Галимзянова И.Г. из ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана»; канд. ветеринар. наук, доцента Журбы В.А. и д-ра ветеринар. профессора, Руколя В.М. из УО «Витебская ордена «Знак почета» ГАВМ»; канд. ветеринар. наук, доцента, Колосовой О.В. из ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ»; д-ра ветеринар. наук, профессора, Трояновской, Л. П. из ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ им. императора Петра I»; канд. ветеринар. наук, Скубко, О. Р. из ФГБОУ ВО «ОмГАУ им. П. А. Столыпина»; д-ра ветеринар. наук, профессора, Назарова, М. В. и д-ра ветеринар. наук, профессора, Родина, И. А. из ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ им И.Т. Трубилина»; д-ра ветеринар. наук, профессора, Сеитова, М. С. и канд. ветеринар. наук, доцента, Калимуллина, И. Ф. из ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»; канд. биолог. наук, доцента, Сидельникова, А. И. и канд. биолог. наук, доцента, Шулуновой, А. Н. из ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»; канд. ветеринар. наук, доцента, Лещенко, Т. Р. из ФГБОУ ВО «Донской ГАУ».

В отзыве из ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» от канд. ветеринар. наук, доцента, Артемьева, Д. А. имеется вопрос уточняющего характера: «Насколько зоогигиенические условия содержания и кормления способствовали развитию хирургической патологии пальцев у овец в данных хозяйствах Ростовской области?» и «В чем отличие разработанного лекарственного средства от существующих антисептических препаратов, используемых в ветеринарной практике (средство для обработки копыт (копытных ванн) СКИД - Форте; раствор формальдегида; сульфат цинка)?».

Все отзывы без критических замечаний, в них дана положительная оценка диссертации, отмечается актуальность, новизна, научно-практическая

значимость результатов, их достоверность и обоснованность, указывается на соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. 01.10.2018 с изм. от 26.05.2020), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертационной работы (сведения размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», [www.spbguvm.ru](http://www.spbguvm.ru)).

Ведущая организация является передовым научным учреждением в области ветеринарии и хирургии животных, широко известна своими достижениями в соответствующей области науки, сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** схема лечения овец с гнойно-некротическими поражениями в области дистального отдела конечностей с применением нового лекарственного препарата, предложены меры профилактики данных заболеваний

**предложены** оригинальный способ лечения животных с применением нового лекарственного средства, что обогащает имеющиеся знания о методах лечения и профилактики болезней дистального отдела конечностей у овец, а также смежные науки: фармакологию, эпизоотологию.

**доказана** перспективность применения полученных данных в научных и практических целях, эффективность разработанного способа лечения овец с гнойно-некротическими поражениями в области пальцев с применением нового лекарственного препарата, разработаны и внедрены в производство меры профилактики при данных заболеваниях;

**введены** новые методики лечения овец с патологией в области пальцев, базирующиеся на хирургическом вмешательстве, предложены производству меры профилактики болезней в области пальцев;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** и научно обоснованы меры профилактики заболеваний в области пальцев, а также новый способ лечения овец с гнойно-некротическими поражениями дистального отдела конечностей с применением нового лекарственного препарата, вносящий вклад в расширение представлений о хирургии, фармакологии и эпизоотологии патологии копытцев у овец,

**применительно проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован** комплекс современных методов исследования, полностью отвечающий поставленным цели и задачам исследования и позволивший выполнить исследование на высоком научном уровне, включающий в себя сбор эпизоотологических данных, гематологических, биохимических, клинических и микробиологических исследований;

**изложены** доказательства эффективности нового способа лечения мелкого рогатого скота с патологией в области пальцев с применением нового лекарственного препарата, который показал свою высокую бактерицидную и терапевтическую эффективность в процессе проведения эксперимента;

**раскрыты** и определены сезонно-зональные закономерности распространений гнойно-некротических заболеваний в области пальцев у овец в хозяйствах Ростовской области, терапевтическая эффективность применения нового лекарственного препарата при лечении овец с поражениями в области дистального отдела конечностей;

**изучены** клинические проявления заболеваний в области дистального отдела конечностей у овец и влияние нового препарата на рост микрофлоры из очагов поражения в области пальцев;

**проведена модернизация методологических подходов к лечению овец с заболеваниями в области пальцев.**

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны и внедрены** научная обоснованная схема лечения овец с гнойно-некротическими поражениями области дистального отдела конечностей и меры профилактики данного заболевания. На основании результатов исследований даны научно-практические рекомендации по лечению животных с заболеваниями в области дистального отдела конечностей, которые внедрены в практику ветеринарной службы Ростовской области.

Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе по дисциплине "Общая и частная хирургия" на кафедре акушерства, хирургии и физиологии домашних животных Донского государственного аграрного университета, на кафедре «Ветеринарии и зоотехнии» ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»;

**определены** перспективы использования полученных данных в научно-исследовательской и практической деятельности;

**создана** система диагностики и лечения овец с заболеваниями пальцев;

**представлены** предложения по дальнейшему междисциплинарному изучению проблем диагностики и лечения овец с заболеваниями пальцев.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** результаты получены с применением сертифицированных методик; применением комплекса современных методов исследования, полностью отвечающий поставленным целям и задачам и позволивший выполнить исследование на высоком научном уровне, включающий в себя сбор эпизоотологических данных, гематологических, биохимических, клинических и микробиологических исследований;



**теория** построена на известных фактах и проверяемых данных, опубликованных ранее в отечественных и зарубежных источниках литературы и согласуется с полученными данными;

**идея базируется** на анализе литературных данных и их обобщении, а также хирургическом вмешательстве при лечении заболеваний в области пальцев;

**использованы** анализ и сравнение полученных в работе результатов с данными опубликованными ранее отечественными и зарубежными исследователями;

**установлено** что авторские данные согласуются с данными других исследователей в отношении основных клинических и микробиологических исследований при патологии в области дистального отдела конечностей и не имеет аналогов в отношении разработки нового способа лечения и нового лекарственного препарата.

**использованы** современные, апробированные и адаптированные автором методики сбора и анализа исходной информации, современные и обоснованные методики выбора объектов исследования.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии соискателя во всех этапах планирования и выполнения диссертационного исследования. Автором самостоятельно поставлена цель и определены задачи исследования; разработан план по определению терапевтической эффективности нового лекарственного препарата при лечении овец предлагаемым способом, определено влияние нового лекарственного средства на рост микрофлоры из очагов поражений в области пальце и разработаны меры профилактики при данных заболеваниях. Лично проводил лечение; лично проведены все исследования, включая анализ и обобщение всего фактического материала. Результаты исследования, полученные на разных этапах работы, представлялись соискателем в виде докладов и публикаций на конференциях различных уровней и опубликованы в рецензируемых научных

изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Финагеев Е.Ю. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, согласился с ними и привел собственную аргументацию в виде примеров, фактов, утверждений и объяснений, касающихся гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у овец.

На заседании 21.12.2021 г., протокол № 130 диссертационный совет принял заключение за решение задачи по разработке нового способа лечения овец с гнойно-некротическими поражениями в области дистального отдела конечностей, который внедрен в практику ветеринарных специалистов Ростовской области, за разработку и изготовление нового лекарственного препарата, показавшего свою высокую терапевтическую и бактерицидную эффективность, решение задач по определению сезонно-зонального распространения заболеваний в области пальцев у овец а также за разработанные методы профилактики заболеваний в области дистального отдела конечностей у овец присудить Финагееву Евгению Юрьевичу ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве -15 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за — 15, против — 0, недействительных бюллетеней — 0.

Председатель  
диссертационного совета

Зеленевский Николай Вячеславович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Кузнецова Татьяна Шамильевна

21 декабря 2021 г.