

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

### **ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.035.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 28.03.2025г. № 35

О присуждении Негодных Дмитрию Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Диагностический мониторинг видовой и возрастной патоморфологии опухолей кожи у собак и кошек» по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, принята к защите 20.01.2025 года протокол № 32 диссертационным советом 35.2.035.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Министерства науки и высшего образования РФ, 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3 приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1226/нк от 12.10.2022 г.

Соискатель Негодных Дмитрий Алексеевич, 26 марта 1983 года рождения, в 2009 году окончил федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова» по специальности «Ветеринария».

В 2017 году окончил очную аспирантуру в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова».

С июля 2020 года по настоящее время работает ассистентом кафедры «Инфекционные болезни» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д.Н. Прянишникова», который находится в ведении Министерства науки и высшего образования РФ.

Диссертация выполнена на кафедре «Инфекционных болезней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д.Н. Прянишникова», который находится в ведении Министерства науки и высшего образования РФ.

**Научный руководитель – Новикова Оксана Валерьевна**, доктор ветеринарных наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д.Н. Прянишникова», профессор кафедры «Внутренние незаразные болезни, хирургия и акушерство».

**Официальные оппоненты:**

**Ханхасыков Сергей Павлович**, доктор ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова», доцент кафедры «Ветеринарно – санитарная экспертиза, микробиология и патоморфология», г. Улан-Удэ;

**Кудачева Наталья Александровна**, кандидат ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», доцент кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология», г. Самара, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (г. Омск), в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой, доктором ветеринарных наук, доцентом кафедры диагностики внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства Бойко Татьяной Владимировной, доктором ветеринарных наук, профессором, доцентом кафедры диагностики внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства Мелешковым Сергеем Владимировичем, указала, что диссертационное исследование Негодных Дмитрия Алексеевича является самостоятельной работой, которая по актуальности темы, практической значимости, объему и глубине завершенных исследований соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения учёных степеней», отвечает

требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Негодных Д.А. заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Соискатель имеет 8 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Общий объем публикаций 4,82 печ. л., из которых 3,72 печ. л. принадлежат лично соискателю. Недостоверных сведений в опубликованных работах нет.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Татарникова Н.А. Патоморфогенез опухолей кожи у собак в Пермском крае/ Н.А. Татарникова, О.В. Новикова, Д.А. Негодных, И.Е. Иванова, Л.И. Проскурина //Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. – 2022. – № 30 (193). – С. 175-184.

2. Татарникова Н.А. Виды опухолей кожи у собак в Пермском крае и их морфологические особенности/Н. А. Татарникова, О. В. Новикова, Д.А. Негодных, А. С. Иванова, А. В. Новиков //Известия сельскохозяйственной науки Тавриды – 2022. – № 31 (194). – С. 200-213.

3. Негодных Д.А. Иммуногистохимическое исследование при лимфоидной нозологии кожи и тонкого отдела кишечника/ Д.А. Негодных, Н.А. Татарникова, О.В. Новикова, М.П. Понятов //Пермский аграрный вестник. – 2023. – № 4 (32). – С. 114-121.

На автореферат диссертации получено 9 положительных отзывов, отзывы без вопросов и замечаний поступили от: кандидата ветеринарных наук, доцента ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» доцента кафедры «Анатомия и физиология» Веремеевой С.А.; доктора ветеринарных наук, профессора ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» профессора кафедры «Терапия и фармакология» Беляева В.А.; доктора ветеринарных наук, доцента ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» доцента кафедры «Физиология и патфизиология» Лариной Ю.В. и кандидата ветеринарных наук, доцента ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» доцента кафедры «Физиология и патфизиология» Шаламовой Г.Г.; доктора ветеринарных наук, профессора, директора департамента ветеринарной медицины аграрно-технологического института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Ватникова Ю.А.; доктора биологических наук, доцента ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет» доцента

кафедры «Патология, морфология и физиология» Фёдоровой А.О.; доктора биологических наук, доцента, профессора Центра клинических дисциплин ФГБОУ ВО «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет» Клетиковой Л.В.; доктора биологических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия» профессора кафедры «Внутренние незаразные болезни» Кочуевой Н.А.; Главного научного сотрудника Уральского научно-исследовательского ветеринарного института - структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», доктора ветеринарных наук, профессора, члена-корреспондента РАН Шкуратовой И. А.

С замечанием поступил отзыв от доктора биологических наук, доцента ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» профессора кафедры «Специальные ветеринарные дисциплины» Силкина И.И.: «В процессе рецензирования автореферата было выявлено неудачное выражение на стр. 5 автореферата в разделе «Научная новизна и ценность полученных результатов» – Впервые проведены мониторинговые исследования онкологической патологии у мелких домашних животных - как нам известно из доступных литературных источников мониторинговые исследования онкологической патологии мелких домашних животных проводились многими авторами. Возможно, надо было указать ...впервые в условиях города Перми».

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что** доктор ветеринарных наук, доцент Ханхасыков Сергей Павлович защитил диссертацию по специальности 06.02.01; кандидат ветеринарных наук, доцент Кудачева Наталья Александровна защитили диссертации по специальности 16.00.02 и имеют труды по данным исследованиям, опубликованные в рецензируемых научных журналах. Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» является компетентной организацией в области диссертационных исследований, ученые ВУЗа имеют публикации по тематике диссертации.

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

*разработана* научная концепция морфологического строения опухолей кожи и ее производных у мелких домашних непродуктивных

животных с возможностью дифференцировкой на доброкачественные и злокачественные;

*предложены* оригинальные суждения по диагностике онкологических заболеваний кожи и ее производных, которые в дальнейшем позволяют, своевременно устанавливая диагноз и разработать адекватный метод лечения при этой патологии;

*доказано* наличие зависимости частоты возникновения заболеваний опухолевой природы от возраста, пола, наличия или отсутствия кастрации.

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

*доказаны* положения расширяющие границы применимости полученных результатов макроскопических и микроскопических критериев природы опухолей (клеточный состав, отношение к окружающим тканям, тип роста, вторичные изменения, пути метастазирования с возможностью исследования регионарных и отдаленных лимфатических узлов, на предмет опухолевого роста);

*изложены* этапы методик диагностики онкологических заболеваний, позволяющие своевременно установить диагноз с перспективой разработки адекватных методов лечения;

*раскрыты* существенные проявления теории возможности применения иммуногистохимического исследования для дифференциальной диагностики опухолей животных;

*изучены* факторы, влияющие на раннюю диагностику опухолевого процесса и появления рецидива заболевания;

*проведена модернизация* существующих данных, влияющих на методы ранней диагностики онкологических новообразований кожи, обеспечивающих получение новых результатов по теме диссертации.

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

*разработаны и внедрены* методики для постановки диагноза новообразований кожи и ее производных, которые применяются в ветеринарных клиниках и используются в учебном процессе;

*определены* перспективы практического использования теории на практике применения морфологических и иммуногистохимических исследований для ранней диагностики новообразований кожи у мелких непродуктивных домашних животных;

*создана* система практических рекомендаций эффективного применения диагностических исследований, используемых для постановки диагноза на опухоли у животных;

*представлены* практические рекомендации по проведению дифференциальной диагностики новообразований.

**Оценка достоверности результатов исследований выявила:**

*результаты* исследований обоснованы тем, что исходные данные получены на сертифицированном оборудовании;

*теория* построена на известных, проверяемых данных, фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации и по смежным отраслям отечественных и зарубежных ученых;

*идея базируется* на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, и практике современной ветеринарии, обобщения опыта специалистов профессионалов по морфологии, диагностике и терапии болезней животных;

*использовано* сравнение авторских результатов экспериментальных и клинических исследований с ранее полученными данными отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой и аналогичной тематике;

*установлено* некоторое качественное совпадение авторских результатов (Горинский В.И., 2023; Салаутин В.В., 2023; Варфаламеева Н.Л., 2021; Бибина И.Ю., 2019; Иргашев А.Ш., 2016), по применению гистологических и цитологических методов исследования опухолей;

*использованы* классические и современные методы клинических, лабораторных, гистологических, иммуногистохимических исследований, а также современные методы сбора и статистической обработки исходной информации.

**Личный вклад соискателя** состоит в его непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований, разработке плана проведения исследований, постановке цели и задач исследований, в получении исходных данных, анализе и интерпретации полученных результатов, формулировании заключения и предложений производству, апробации результатов исследований, написании диссертации и подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В ходе защиты диссертации были высказаны критические замечания. Соискатель полностью ответил на задаваемые ему вопросы, согласился с рядом замечаний и привёл собственную аргументацию.

На заседании 28 марта 2025 года диссертационный совет принял решение: за разработку методики ранней диагностики новообразований кожи и ее производных у мелких непродуктивных домашних животных, имеющей существенное значение для развития ветеринарной онкологии присудить Негодных Дмитрию Алексеевичу учёную степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 12 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, в этом числе 11 человек очно и 2 человека дистанционно, проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Молчанов Алексей Вячеславович

Учёный секретарь совета

Егунова Алла Владимировна

28.03.2025 г.