

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 006.011.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
И ПРИКЛАДНОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ И
РАСТЕНИЙ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА» ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11 ноября 2015 года № 10 о присуждении Лунева Надежде Александровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Биологические особенности основных гельминтозов домашних плотоядных животных Алтайского края» по специальности 03.02.11 – паразитология принята к защите 8 сентября 2015 года, протокол № 9 диссертационным советом Д 006.011.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина», 117218, г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 28, приказ № 156/нк от 01.04.2013 г.

Соискатель Лунева Надежда Александровна 1986 года рождения, в 2011 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства РФ по специальности «Ветеринария».

В 2014 году окончила очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет».

В период подготовки диссертации с ноября 2011 года и по настоящее время Лунева Н.А. работает в должности ветеринарного врача кафедры

микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет».

Диссертация выполнена на кафедре микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет».

Научный руководитель доктор ветеринарных наук, Понамарев Николай Митрофанович, профессор кафедры микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный аграрный университет».

Официальные оппоненты:

Сивкова Татьяна Николаевна, доктор биологических наук, доцент кафедры инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова»;

Андреев Олег Николаевич, доктор ветеринарных наук, старший научный сотрудник лаборатории протозоологии и санитарной паразитологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Акбаевым Рамазаном Магаметовичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы указала, что диссертационная работа Луневоy Н.А. является завершенной научно-исследовательской работой, которая

соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Полученные данные проанализированы, статистически обработаны, их объективность не вызывает сомнений.

Соискатель имеет 13 научных работ, опубликованных по теме диссертации, из них: в рецензируемых научных изданиях - 5, в виде статей в научном журнале (Вестник Алтайского государственного аграрного университета - 5), в сборниках статей Международных конференций (Москва, 2012–2014; Барнаул, 2013), в сборниках статей городских научных конференций (Барнаул, 2012–2013) – 2, научных рекомендаций – 1. Общий объем публикаций 2,6 п.л., авторский вклад не менее 85%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Лунева Н.А. Внутривидовые взаимоотношения гельминтов *Dirofilaria immitis* / Н.А. Лунева, Н.М. Пономарев // Вестник Алт. ГАУ. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2014. – №7. – С. 103–106.

2. Лунева Н.А. Выживаемость яиц *Toxosaga canis* в условиях юга Западной Сибири на примере Алтайского края / Н.М. Пономарев, Н.А. Лунева // Вестник Алт. ГАУ. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2014. – №11. – С. 130–133.

3. Лунева Н.А. Характеристика видового состава гельминтов кошек Алтайского края. / Н.А. Лунева, Н.М. Пономарев // Вестник Алт. ГАУ. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2014. – №12. – С. 105–107.

На автореферат поступило 9 положительных отзывов:

1. ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова» (за подписью д.в.н., профессора Атаева А.М., д.б.н. Зубаировой М.М.);
2. Научно-исследовательский институт паразитологии ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет» (за подписью к.б.н. Дмитриевой Е.Л.);

3. ФГБНУ «Всероссийский НИИ ветеринарной энтомологии и арахнологии» (за подписью д.б.н., профессора Домацкого В.Н., к.б.н., доцента Глазунова Ю.В.);
4. ФГБНУ «Дальневосточный зональный НИВИ» (за подписью д.б.н. Остяковой М.Е., к.б.н. Соловьевой И.А.);
5. ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» (за подписью д.в.н., профессора Лутфуллина М.Х., к.в.н. Лутфулиной Н.А.);
6. ФГБОУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (за подписью д.б.н., профессора Сидоровой К.А., к.в.н., доцента Глазуновой Л.А.);
7. ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» (за подписью д.б.н., доцента Пашник Т.И.);
8. ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (за подписью д.в.н., профессора Околелова В.И.);
9. ФГБОУ ВПО «Уральский государственный аграрный университет» (за подписью д.в.н., профессора Петровой О.Г., к.в.н. Мильштейна И.М.).

В представленных отзывах отмечается актуальность и научная новизна выполненной соискателем работы, ее практическая значимость. В трех из них имеются замечания и вопросы: от д.в.н., проф. Петровой О.Г., д.б.н., проф. Сидоровой К.А. и д.б.н., проф. Домацкого В.Н., на которые диссертант дала ответы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в рассматриваемой отрасли науки, имеющимися в данной сфере исследованиями и публикациями в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований проведен эколого-фаунистический анализ гельминтофауны домашних плотоядных территории Алтайского края. У собак и кошек в крае зарегистрированы 18 видов гельминтов, из них у собак – 15, у

кошек – 9 видов, соответственно. Выявлено распространение гельминтозов в зависимости от половозрастного состава животных, сезона года и природно–географических условий. Изучены условия выживаемости яиц *T. canis* в условиях юга Западной Сибири, на примере Алтайского края. Определены верхняя и нижняя предельные температуры выживаемости яиц токсокар, а также оптимальная глубина для их выживаемости в почве. Прослежена зависимость размера гельминтов *D. immitis* от их количества у одного хозяина.

Теоретические основы диссертационной работы и результаты проведенных исследований внедрены в ветеринарную практику Алтайского края и используются при проведении лечебно–профилактических мероприятий, направленных на борьбу с гельминтозами плотоядных животных.

Изложенные соискателем результаты являются достоверными, они получены в ходе 3-летних экспериментальных исследований. Работа выполнена на достаточном научно–методическом уровне, с большим объемом экспериментального материала, с использованием комплекса современных морфологических исследований. Большой объем выполненных работ позволил соискателю грамотно обосновать научные положения, выносимые на защиту.

Статистические методы обработки полученных данных, тщательный анализ собственного материала и глубокое изучение большого числа привлеченных источников литературы позволяют считать результаты, выводы и рекомендации, представленные в работе, убедительными и обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в том, что она лично принимала участие в получении научных результатов, в апробации результатов исследований, обработке и интерпретации экспериментальных данных. Диссертант подготовила и опубликовала по материалам исследований 13 статей, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, является соавтором научных рекомендаций.

На заседании 11 ноября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Луновой Надежде Александровне ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации, участвующих в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

член-корр. РАН



Успенский Александр Витальевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

д.б.н., профессор

Бережка Вера Кузьминична

13.11.2015г.