

ОТЗЫВ

научного консультанта о соискателе Глазунове Юрии Валерьевиче, выполнившем диссертационную работу на тему «Пастбищные клещи и меры борьбы с ними в условиях Северного Зауралья», представленную к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология

Глазунов Юрий Валерьевич, 1979 года рождения, гражданин РФ.

В 2001 году закончил Тюменскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач». В 2001 году поступил в очную аспирантуру ВНИИВЭА по направлению 03 – «Биологические науки», по специальности 03.00.19 – «Паразитология». В 2004 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Экологические основы борьбы с иксодовыми клещами на юге Тюменской области» в диссертационном совете Д.006.009.01 во ВНИИВЭА и решением данного диссертационного совета от 22 декабря 2004 года №7 была присуждена ученая степень кандидата биологических наук. Приказом от 01 апреля 2005 года выдан диплом кандидата наук КТ №146793. Приказом №253/нк-2 от 23 марта 2015 года Министерства образования и науки Российской Федерации присвоено ученое звание доцента по специальности «Паразитология». Свою трудовую деятельность Ю.В. Глазунов начал с 01 сентября 2003 года ассистентом кафедры «Зоогигиены и основ ветеринарии», с 04 сентября 2006 года переведен на должность преподавателя кафедры «Незаразных болезней сельскохозяйственных животных», 12 февраля 2008 году переведен на должность старшего преподавателя кафедры «Незаразных болезней сельскохозяйственных животных», 01 сентября 2009 года переведен на должность доцента кафедры «Незаразных болезней сельскохозяйственных животных», в 01 сентября 2011 года принят по совместительству на должность доцента кафедры «Инфекционных и инвазионных болезней», 02 сентября 2013 переведен на должность доцента кафедры «Инфекционных и инвазионных болезней», где и работает по настоящее время.

Соискатель свою работу посвятил изучению особенностей биологии и экологии пастбищных клещей в Северном Зауралье, возможности трансвариальной и трансфазной передачи вируса лейкоза крупного рогатого скота клещами *Dermacentor reticulatus*, а также и разработке системы защиты крупного рогатого скота от иксодовых клещей.

За большой вклад в изучение биологии и экологии пастбищных клещей и разработку мероприятий по защите животных от иксодид, плодотворный труд Глазунов Ю.В. награжден почетными грамотами Департамента Агропромышленного комплекса Тюменской области и Сибирского отделения Российской академии наук. За научно-технические разработки, направленные на защиту животных от пастбищных клещей, он является неоднократным дипломантом конкурсов за лучшую завершённую научную разработку Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук, а также лауреатом региональных и всероссийских специализированных агропромышленных выставок.

Большой опыт как практической, так и научной деятельности позволил Глазунову Ю.В. изучить особенности биологии и экологии пастбищных клещей, разработать и экономически обосновать систему защиты крупного рогатого скота от иксодовых клещей в Северном Зауралье, показать особенности эпизоотического процесса по лейкозу крупного рогатого скота, как ретроспективе, так и в динамике, а также изучить роль *Dermacentor reticulatus* в сохранении и передаче вируса лейкоза крупного рогатого скота.

В процессе научных исследований Ю.В. Глазунов продемонстрировал способность самостоятельно выполнять широкий круг экспериментальных работ, как в лабораторных, так и в производственных условиях. Многолетние акарологические наблюдения проведены во всех сельскохозяйственных зонах Северного Зауралья. В ходе работы над диссертацией проведены исследования, результаты которых внедрены в ветеринарную практику и учебный процесс: рекомендации «Защита мясного скота французских пород от гнуса, клещей и возбудителей инвазионных болезней», научные рекомендации «Система мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота в Тюменской области», методические рекомендации «Акарозы крупного рогатого скота. Терапия и профилактика», методические рекомендации «Дезинсекция и деакаризации животноводческих объектов ветеринарно-санитарного надзора», методические рекомендации «Защита крупного рогатого скота от патогенов», методические рекомендации «Терапия и профилактика акарозов животных на территории Российской Федерации», методические рекомендации «Иксодовые клещи (биология, экология, методы ограничения численности)», методические рекомендации «Анаплазмоз крупного рогатого скота (биология возбудителя, диагностика, терапия и профилактика)», учебное пособие «Экологические основы регулирования численности иксодовых клещей».

Значимость и новизна результатов исследований подтверждена наличием патента на изобретение №2557986 «Способ защиты крупного рогатого скота от иксодовых клещей» (31.07.2014).

Юрий Валерьевич активно участвует в научной работе и выступает с докладами на международных и всероссийских научно-практических конференциях. Аналитические и лабораторные исследования Ю.В. Глазунова нашли отражение в 53 научных работах, в том числе в 21 статье в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ.

За время работы Юрий Валерьевич зарекомендовал себя с положительной стороны. Соискатель отличается дисциплинированностью и ответственностью в работе, он коммуникабелен и пользуется уважением коллег. В целом его можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать научные проблемы и производственные задачи. В заключении необходимо подчеркнуть, что научная работа Глазунова Юрия Валерьевича отличается новизной, практической значимостью, комплексностью анализа и логичностью выводов.

Диссертационная работа Ю.В. Глазунова представляет собой заверченный научный труд, соответствующий требованиям ВАК РФ к докторским диссертациям. Автор диссертации Глазунов Юрий Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология.

Научный консультант, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной энтомологии и арахнологии – филиала ФГБНУ ВНИИВЭА - филиал ТюмНЦ СО РАН

Владимир Николаевич Домацкий

e-mail: vniivea@mail.ru

Адрес: 625041, Россия, г. Тюмень, ул. Институтская, д.2

Телефон: 8(3452) 62-57-08, 62-57-07

«12» август 2017 года