

Сведения о научном руководителе (научном консультанте)

соискателя Боброва Вадима Алексеевича на тему «Анализ эпизоотической ситуации по рабической инфекции и усовершенствование профилактических мероприятий», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния.

Фамилия, Имя, Отчество	Забашта Сергей Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук 03.02.11 – паразитология 9 января 2004 г. № 1g/49 ДК №020274
Ученое звание	Доцент
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» заведующий кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	1.К вопросу о региональном государственном ветеринарном надзоре в Краснодарском крае / Р. А. Кривонос, Л. Н. Алдошин, В. А. Бобров [и др.]. // Научно-производственный журнал Ветеринария Кубани. – Краснодар, 2019 – № 6. – С. 21–23. 2. Регистрация бешенства у животных в Краснодарском крае животных / В. А. Бобров , С. Н. Забашта, Р. А. Кривонос [и др.]. // Научно-производственный журнал Ветеринария Кубани. – Краснодар, 2020. – № 4, – С. 3–4. 3. Регистрация бешенства животных в Краснодарском крае / В. А. Бобров , С. Н. Забашта, О. Ю. Черных [и др.]. // Научно-практический журнал Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины

имени Н. Э. Баумана. – Казань, 2020. – Т. 243 (III). – С. 23–25.

4. Сезонность бешенства животных в Краснодарском крае / **В. А. Бобров**, С. Н. Забашта, О. Ю. Черных [и др.]. // Научно-практический журнал Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – Казань, 2020. – Т. 243 (III). – С. 26–29.

5. Патогенные свойства эпизоотических изолятов вируса бешенства, циркулирующих на территории Краснодарского края / **В. А. Бобров**, С. Н. Забашта, О. Ю. Черных [и др.]. // Научно-производственный журнал Ветеринария Кубани. – Краснодар, 2021 – № 1. – С. 17–18.

В международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science

6. Epizootic features of the rabies manifestation in the Krasnodar region and the improvement of the combat measures / **В. А. Бобров**, С. Н. Забашта, О. Ю. Черных, А. А. Шевченко, С. С. Зыкова / материалы конференции Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna (EBWFF-2020) в журнале «E3S Web of Conference» Volume 203 (2020), Blagoveshchensk, Russia, September 23–24, 2020, проиндексирован в Web of Science.

С. Н. Забашта

ОТЗЫВ

Научного руководителя на диссертационную работу Боброва Вадима Алексеевича по теме: «Анализ эпизоотической ситуации по рабической инфекции и усовершенствование профилактических мероприятий», представленную в диссертационный совет Д 220.038.07 на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология микология с микотоксикологией и иммунология.

Бешенство представляет собой широко распространённую угрозу в силу своего повсеместного распространения и высокой летальности. Несмотря на значительный прогресс в сфере повышения эффективности эпизоотического мониторинга, внедрения в повсеместную ветеринарную и медицинскую практику средств специфической профилактики, а также усовершенствование средств диагностики, каждый год в мире в результате контактов с инфицированными животными, согласно данным ВОЗ, умирает порядка 55 тысяч человек, при этом наиболее неблагополучными территориями считаются развивающиеся страны Азии и Африки.

Вместе с тем, борьба с рабической инфекцией может иметь успех при научном системном комплексном подходе, который учитывает все вопросы краевой эпизоотологии с изучением выделенных изолятов, распространённых в определённых ареалах, которые входят в природные очаги бешенства. Эффективное развитие агропромышленного комплекса и обеспечение его экспортного потенциала требует устойчивого сохранения эпизоотического благополучия территории по бешенству.

Основой обеспечения эпизоотического благополучия по бешенству является проведение противоэпизоотических мероприятий с учётом климатогеографических факторов применительно к условиям Краснодарского края.

В представленной работе решена крупная научная проблема, имеющая важное народно-хозяйственное значение.

Впервые Бобров В.А. проанализировал эпизоотическую ситуацию по рабической инфекции в муниципальных образованиях Краснодарского края за 2010-2019 гг. и усовершенствована система противоэпизоотических мероприятий при бешенстве; впервые показана приуроченность Краснодарского края к природным очагам бешенства путём картографирования неблагополучных районов; изучены свойства изолятов вируса бешенства, выделенных на территории Краснодарского края и определены их антигенные свойства; усовершенствован метод выделения антигена вируса бешенства в первично-трипсинизированной глиальной культуре клеток, полученной из головного мозга белых мышей в лабораторных условиях; предложена постановка биопробы на гусятах.

Представленная работа является частью тематического плана НИОКР университета на 2016-2020 гг. (№ госрегистрации 116021110067-4).

Основные исследования, проведённые в диссертационной работе Боброва В.А. выполнены им лично, со знанием практического и теоретического материала, с использованием современных лабораторных методик и оборудования. По материалам диссертационной работы соискателем опубликовано 16 научных работ, из них 5 в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, 1 в международной базе данных Scopus, 1 практическое руководство, 1 монография.

Материалы научно-исследовательской работы доложены и обсуждены на 4 Международных научно-практических конференциях, 2 научно-практических конференциях.

Результатом проведённых масштабных экспериментов является завершённая, самостоятельно выполненная автором диссертационная работа, представленная на 144 страницах машинописного текста.

В целом, соискателя Боброва Вадима Алексеевича можно охарактеризовать как сформировавшегося учёного в области ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии микологии с микотоксикологией и иммунологией, а также способного решать поставленные перед ним задачи в данной отрасли наук, что достойно учёной степени кандидата ветеринарных наук.

Научный руководитель:

Доктор ветеринарных наук,
заведующий кафедрой
паразитологии ветсанэкспертизы и зоогигиены
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
(350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13,
Тел.: +7(861) 221-65-87, e-mail:
mail@kubsau.ru)

Забашта Сергей
Николаевич

Подпись заверяю.

Зам. начальника отдела делопроизводства



Т.А. Рубан

20.12.2022 .