

**Сведения о научном руководителе по диссертационной работе
Норбутаева Низомиддина Тошпулотовича**

на тему: «Эпизоотология и усовершенствование профилактики и лечения лептоспироза сельскохозяйственных животных в Республике Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук специальности 4.2.3. - инфекционные болезни и иммунология животных.
Фамилия, Имя, Отчество: Абдуллоев Азизулло Одилович.
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность, по которой защищена диссертация

Фамилия, Имя, Отчество	Абдуллоев Азизулло Одилович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность, по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, Ветеринарные науки 06.02.02. ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Полное наименование организации места работы, занимаемая должность	Директор Государственного учреждения Института проблем биологической безопасности и биотехнологии Таджикской Академии сельскохозяйственных наук
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	734067, г. Душанбе, Гипрозем 61 тел.992985903659, e-mail: Azizulo-abduloev@mail.ru
Список публикаций по теме диссертации	<p>1. Эпизоотология и совершенствование мери борьбы с чумой мелкого рогатого скота Абдуллоев А.О. Монография -Душанбе, “Суфра”, 2022.-110 с.</p> <p>2. Одновременной иммунизации инфекционных заболевание овец. Монография. Абдуллоев А. О. - Душанбе, “Суфра”, 2022. -166 с. ISBN 978 99985-902-3-6.</p> <p>3. Этиология, диагностика и профилактика чумы мелких жвачных животных. Монография. Абдуллоев А. О. - Душанбе, “Суфра”, 2022. - 226с.</p> <p>4. Тематический сборник научных работ по чуме мелкого рогатого скота. Монография. Абдуллоев А. О. - Душанбе, “Суфра”, 2022. - 190 с.</p>

	<p>5. Абдуллоев А. О. Профилактика и меры борьбы с чумой мелких жвачных животных / А. О. Абдуллоев, // Совр. методы диагностики и профилактики инфекц. и инваз. бол. жив. и птиц: матер. республ. науч.-практ. конф. - Душанбе, 2019. - С. 31 - 35.</p>
	<p>6. Абдуллоев, А. О. Комбинированная вакцинация коз против ЧМЖЖ и КППК в районах Хатлонской области Таджикистана / А. О. Абдуллоев, // Наука и образование в совр. мире: матер. Междунар. науч.-практ. конф. - Нурсултан, 2019. - №2 (3). - С. 32 - 35.</p>
	<p>7. Абдуллоев А. О. Серологический мониторинг чумы мелких жвачных животных в Таджикистане/ А. О. Абдуллоев, // Известия. нац. акад. наук рес. Таджикистан - 2021. - №1 (175). - С. 72 - 75.</p>
	<p>8. Абдуллоев А. О. Эпизоотическая ситуация по лептоспиру сельскохозяйственных животных в районах республиканского подчинения/ Норбутаев Н.Т., Абдуллоев А.О// Известия. Нац. Акад. Наук рес. Таджикистан -2023. -№2. 84-89.</p>
	<p>9. Абдуллоев А. О. Одновременная иммунизация овец против лептоспироз, сальмонеллёз и чума мелкого рогатого скота// Норбутаев Н.Т., Абдуллоев А. О. // Известия. Нац. Акад. Наук. Рес. Таджикистан -2023. - №-3. 80-84.</p>
	<p>10. Абдуллоев А. О. Комплексная лабораторная диагностика лептоспироза животных/ Норбутаев Н.Т. Известия. Нац. Акад. Наук. Рес. Таджикистан. -2023. -№4. 79-83.</p>

Научный руководитель:
 директор Института проблем
 биологической безопасности и биотехнологии
 ТАСХН, доктор ветеринарных наук

 А. О. Абдуллоев

19.07.2024 г.

Подпись научного руководителя
 А. О. Абдуллоева заверяю:
 Инспектор отдела кадров ИПББ ТАСХН



 Нурова Г. Т.

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Норбутаева Низомиддина Тошпулотовича «Эпизоотология и усовершенствование профилактики и лечения лептоспироза сельскохозяйственных животных в Республике Таджикистан», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. - инфекционные болезни и иммунология животных

Лептоспироз - острая инфекционная болезнь, вызываемая возбудителем из рода *Leptospira*, которая относится к числу зооантропонозных заболеваний и представляет собой большую опасность для здоровья разного вида животных.

Лептоспироз наносит огромный экономический ущерб сельскохозяйственным животным, возрастают материальные затраты на высокую заболеваемость, вынужденный убой и снижение продуктивности, а также на проведение лечения и противоэпизоотических мероприятий. В связи с этим, изучение видового состава, сезонной динамики и распространение разного вида серогрупп лептоспира, а также борьба с ними и разработка средств лечения являются полностью не изученными.

Тема диссертации действительно актуальна как в научно-теоретическом, так и в практическом отношении. Автором были изучены серогруппы лептоспир от зараженных животных на территории Районов республиканского подчинения и Хатлонской области Республики Таджикистан. Им определена сезонная динамика проявления инфекционной болезни лептоспироза среди животных в различных климатогеографических зонах.

Диссертантом самостоятельно были изучены природно-климатические условия и особенности ведения животноводства в Республике Таджикистан и проанализированы клинико-эпизоотические ситуации лептоспироза в РТ.

Норбутаевым Н. Т. проведены научные исследования за последние годы изучения и анализирования особенностей эпизоотологии, лечения и профилактики лептоспироза сельскохозяйственных животных, определены эффективность вакцины против лептоспироза, сальмонеллеза и чумы мелкого рогатого скота в производственных условиях, их свойства и динамика образования гуморального иммунитета у сельскохозяйственных животных.

Автором собран и обработан огромный полевой и лабораторный материалы по теме диссертации, осуществлен правильный методический подход к научным исследованиям, проведена соответствующая интерпретация многолетних данных, о чем свидетельствуют полученные

результаты исследований, обоснованность выводов и рекомендации диссертации.

Диссертантом определена терапевтическая эффективность препарата «Окисульфален» и возможности одновременной иммунизации против лептоспироза, сальмонеллеза и чумы мелкого рогатого скота в производственных условиях овцеводческих хозяйств Республики Таджикистан.

Норбутаевым Н. Т. опубликовано 6 научных работ по теме диссертации, из них пять в изданиях, указанных в списке ВАК Республики Таджикистан и Российской Федерации. Результаты исследований автора по теме диссертации доложены на ежегодных отчетах Института проблем биологической безопасности и биотехнологии ТАСХН, зональных, республиканских и международных научно-практических конференциях, и семинарах.

Учитывая большой труд, вложенный автором при выполнении необходимых исследований, считаю, что диссертационная работа Норбутаева Низомиддина Тошпулотовича по своей актуальности, высокому современному и практическому уровню поставленных задач соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и может быть рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. - инфекционные болезни и иммунология животных.

Научный руководитель:
директор Института проблем
биологической безопасности и
биотехнологии ТАСХН,
доктор ветеринарных наук


Абдуллоев А. О.

02.08.2024 г.

Подпись научного руководителя
А. О. Абдуллоева заверяю:

Инспектор отдела кадров ИПБББ ТАСХН




Нурова Г. Т.