

Зам. Председателю диссертационного
совета 6D.КОА-039 при Институте
ветеринарной медицины Таджикской академии
сельскохозяйственных наук, академику ТАСХН,
доктору ветеринарных наук
Муминову А.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Исмадова Илхома Асадуллоевича на тему «Эпизоотическая ситуация и специфическая профилактика брадзота овец в Таджикистане», представленной в диссертационный совет 6D.КОА-039 при Институте ветеринарной медицины Таджикской академии сельскохозяйственных наук, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Фамилия, имя, отчество	Ярабев Негматджон
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.02.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук, ДТ № 021060 (решение ВАК СССР от 5 ноября 1993 г. № 50д/1-3)
Ученое звание	Профессор (аттестат АПС № 000657, решение Высшей аттестационной комиссии неом науки РФ от 4 июля 2008 г. №27 пс/8 по специальности “Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология”
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Государственное учреждение «Таджикский аграрный университет имени Шириншо Шотемур»
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Микробиология и эпизоотология»
Почтовый адрес	Адрес: 734013, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Зехни 4, кв 11
Телефон	935079935
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	
<p>1.Брадзот овец и меры борьбы с ними//Кишоварз, Душанбе. - №3.- 2010. С.-26-27. Ярбаев Н;</p> <p>2. Эффективность опытных вакцин против эмкара крупного рогатого скота /Ярбаев Н., Вазиров Ш.С., Кайтова М.М. // Кишоварз. Душанбе – №3. 2012 с. 25-26;</p> <p>3. Ярбаев Н. Брадзот овец и меры борьбы с ним. /Ярбаев Н.// Кишоварз, Душанбе. - №д. – 2010. С.26 – 27.</p> <p>4. Ярбаев Н. О взаимосвязи туберкулеза человека и животных /Хабибов А.Х., Раджабов Х.И., Ярбаев Н и др.// Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. – 2019. - №1 (59). – С.69 – 71.</p> <p>5. Ёрбоев Н. Санчиши самаранокии вакцина бар зидди кластридиози</p>	

гусфандон дар Ҷумҳурии Тоҷикистон /Раҳматзода Н.Р., Ёрбоев Н.// Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шотемур, Маҷаллаи “кишоварз” №4 (67) 2022, - С.74 – 78.

6. Ёрбоев Н. Бемориҳои анаэробӣ – роҳҳои пешгирӣ ва мубориза бо онҳо /Ёрбоев Н., Вазиров Ш.С., Қайтова М.М.// 142 – 143.

7. Вазиров Ш.С. Вакцинация крупного рогатого скота против эмфизематозного карбункула / Вазиров Ш.С., Қайтова М.М., Ёрбоев Н.// 145 – 147.

Маҷмӯи мақолаҳои илмӣ. Маводҳои конференсияи илмӣи Байналмилалӣ дар мавзӯи “Роҳҳои рушди устувори кишоварзӣ” 29 – 31 майи соли 2008. Вазорати кишоварзии ҶТ Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон.

8. Вазъи эпизоотикии Ҷумҳури: касалии сийҳбод ва усулҳои пешгирии он //Ветеринария/, Душанбе, №3 – 2006. – С.14 – 17. Ёрбоев Н., Қайтова М.М., Вазиров Ш.С.

9. Ярбаев Н. Эпизоотологические факторы браздота овец в республике Таджикистан. /Н.Ярбаев//.Материалы международной научной. практической конференции. Посвященной 80 – летию Университета Самарканд. 2006. – С.361 – 362.

10. Мероприятия по профилактике и ликвидации браздота овец и коз.//Утвержденно. ГУВ МСХ Республики Таджикистан, Душанбе. 2007. – 3с.

11. Сезонная и возрастная восприимчивость эмфизематозного карбункула в Таджикистане. Четвертая международная конференция “Мониторинг распространения предотвращения особо опасных болезней животных и птиц”. Сб. Матер. Конф. Самарканд 2011.С.115 – 116. Ярбаев Н., Қайтова М.М.

12. Дастури методӣ оиди ташхис ва бартарафсозии бемории сийҳбод. Дар Шурои илмию техники Хадамоти назорати давлатии байтории ВК ҶТ тасдиқ шудааст. Душанбе 17.09.2011, протоколи №1.-18 с. Ёрбоев Н.,Қайтова М.М.

13. Влияние сроков хранения на иммуногенные свойства концентрированной вакцины против эмфизематозного карбункула. Материалы международного науч. практ. Семинара посвящ. 90 – летию Мустакимова Р.Г. “обеспечение национальной системы биобезопасности: практика, концепция, программы“ Душанбе. – 2014. – С.59 – 60. Ярбаев Н., Қайтова М.М.

14. Эпизоотология и эффективность мероприятий при браздоте овец. Сб. Статей респ.науч. практ. Конф. “Современные проблемы профилактики и лечения болезней животных” Душанбе 2017. С -71-75. Ярбаев Н.

15. Омӯзиши вазъи эпизоотикии бемории браздоти гусфандон дар минтақаҳои гуногуни Тоҷикистон. Маводҳои конф.илмӣ-амалӣ “Масъалаҳои муҳими илми кишоварзӣ” бахшида ба 100 солагии академик Алиев Ғ.А. Душанбе 2015. Ёрбоев Н.

16. Клостридиозы мелкого рогатого скота: эпизоотология и профилактика //М.С.Халимов, Н.Ярбаев/ Амнияти озуқаворӣ №10 – 12 (77), 2022. С.19 – 21.

Официальный оппонент
Профессор кафедры «Микробиология
и эпизоотология»Таджикского аграрного
университета, доктор ветеринарных
наук, профессор

Ярбаев Негматджон

Тел.: 935079935

E-mail:

5 Января 2023 г.

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



Идентификация личности

1. Фамилия: Ярбаев
2. Имя: Негматджон
3. Отчество - нет
4. Пол: муж
5. Дата рождения: 2.01.1947 г.
6. Место рождения: г. Пенджикент Республики Таджикистан
7. Национальность: таджик
8. Гражданство: Республика Таджикистан

Образование

1. Высшее
Название вуза: Таджикский сельскохозяйственный институт
2. Год окончания вуза: 1970 г.
3. Государство: Республика Таджикистан

Место работы

1. Государство: Республика Таджикистан
2. Организация: Таджикский аграрный университет имени Ш.Шотемур
3. Должность: профессор кафедры «микробиологии и эпизоотологии»

Наличие ученой степени

1. Степень (Д) доктор ветеринарных наук присвоено ДТ №021060
2. Отрасль наук: ветеринарные науки
Шифр специальности 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология
Дата присуждения: 5 – ноября 1993г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание: профессор
2. Присвоено Решением Высшей аттестационной комиссии МО и науки Российской Федерации ДПС № 000657
3. Дата присвоения: 5.11.2008г. №50д /13

Научные результаты (всего):

Количество публикаций 183, в том числе 133 научных, учебно-методических - 36, патент – 2, изобретений – 1.

Научные труды

Основные: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология