

Сведения о научном руководителе

по диссертации Адамбаевой Акмарал Ауелхановны на тему:
«Аллельный полиморфизм гена BoLA-DRB3 в связи с устойчивостью к бруцеллезу и разработка комплексного антигена для диагностики бруцеллеза животных», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Фамилия, имя, отчество	Нам Ирина Ян Гуковна
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор биологических наук, 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)
Ученое звание	Отсутствует
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. А.А. Адамбаева, И.Я. Нам, А.А. Султанов, В.В. Заякин, Р.Б. Ахмедов. Генетические особенности больных бруцеллезом коров казахской белоголовой породы // Вестник АПК Ставрополя. – 2019. – 36 (4). - С. 16-20. 2. Хусеинова М.А., Заякин В.В., Нам И.Я. Опыт определения аллельного полиморфизма гена соматотропина у гибридов местных коз республики Узбекистан // Ежегодник НИИ фундаментальных и прикладных исследований. 2019. № 1 (11). С. 58-60. 3. Адамбаева А.А., Нам И.Я., Заякин В.В., Ахмедов Р.Б., Кобозева М.С., Султанов А.А. Изменение аллелотипов гена BoLA-DRB3 у коров – бруцеллоносителей аулиекольской породы Казахстана // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020 – 241 (1). – С. 12-16. 4. Р.Б. Ахмедов, И.Я. Нам, В.В. Заякин. Количественный метод анализа провируса лейкоза крупного рогатого

	<p>скота с помощью полимеразной цепной реакции в реальном времени // Журнал ВАК «Вестник АПК Ставрополя». – 2020.- 40(4). - С. 35-41</p> <p>5. Р.Б. Ахмедов, И.Я. Нам, В.В. Заякин. Диагностика вируса бычьего иммунодефицита методом полимеразной цепной реакции // «Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана». – 2020. – Т. 244. № 4. С. 31-36</p> <p>6. Хусеинова М.А., Заякин В.В., Нам И.Я. Опыт определения аллельного полиморфизма гена соматотропина местных коз и их помесей в республике Узбекистан // Научный вестник Наманганского государственного университета. – 2020. - № 10. – С.</p> <p>7. Nam I.Ya., Adambayeva A.A., Sultanov A.A., Zayakin V.V. Genetic polymorphism of Kazakhstan meat breeds of cattle in relation to resistance to brucellosis // Annals of Romanian Society for Cell Biology, 2021, ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 2, 2021, Pages. 1781 - 1785</p> <p>8. Adambayeva A.A., Sultanov A.A., Nam I.Ya., Zayakin V.V. Allelic polymorphisms of the BoLA-DRB3 gene and resistance to brucellosis in Kazakh cattle // Veterinaria Italiana, 19 Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, Teramo, Italy 2021, 2022 V. 58 N.2, ISSN 1828-1427, DOI assigned is: 10.12834/VetIt.2528.15313.1</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления отзыва</p>	<p>НКО «Ассоциация по развитию инноваций в агропромышленном комплексе "Агробиотехнологии и цифровые системы в АПК"»</p>
<p>Должность, занимаемая в этой организации</p>	<p>Директор</p>
<p>Почтовый адрес места работы с индексом</p>	<p>187406, РФ, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Авиационная, д.48</p>

Телефон	8 921 424 8503
E-mail	iyanam1@yandex.ru

Доктор биологических наук,
директор НКО «Ассоциация по
развитию инноваций в
агропромышленном комплексе
"Агробiotехнологии и цифровые
системы в АПК"



И.Я. Нам

14.03.2024 г.