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 Ставрополья. – 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 ВоLА-DRВ3 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 |

скота с помощью полимеразной цепной реакции в реальном времени // Журнал ВАК «Вестник АПК Ставрополья». -2020.-40(4). - C. 35-41 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 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. 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 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 Полное наименование НКО «Ассоциация по развитию организации, являющейся инноваций в агропромышленном основным местом комплексе "Агробиотехнологии и работы оппонента на момент цифровые системы в АПК" предоставления отзыва Должность, занимаемая Директор в этой организации Почтовый адрес места работы с 187406, РФ, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Авиационная, д.48 индексом

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

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



и.Я. Нам

14.03.2024 г.