

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Риоевой Надежды Гуломалиевны на тему «Морфофункциональные свойства вымени коров таджикского типа черно-пестрой породы» в условиях племенного завода ОАО «Баракати Чорводор» города Гиссара, представленной в диссертационный совет 6 Д.КОА -049 при Таджикском аграрном университете имени Шириншох Шотемур, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.


Фамилия, имя, отчество	Свяженина Марина Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Доцент
Дата рождения	03.04.1968 г
Место работы	ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья
Должность	Профессор кафедры
Адрес электронной почты	E-mail: marin968@inbox.ru
Телефон	+79995476636

Основные публикации в соответствующей сфере исследования

1	Методы совершенствования крупного рогатого скота черно-пестрой породы / Свяженина М.А., Смирнова Т.Н. / В сборнике : Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке. Сборник научных трудов. Отв. Редактор В.А. Гоголов. Благовещенск, 2020. С. 71 – 74.
2	Экстерьер скота голштинской породы / Свяженина М.А. / Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. №5 (79). С. 217 – 219.
3	Иммуногенетическая характеристика черно-пестрого скота в Тюменской области / Свяженина М.А. / Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2019. №1. С.84 – 86.
4	Линейная оценка экстерьера коров черно-пестрой и голштинской пород в Северном регионе Казахстана / Свяженина М.А., Рахимов А.М., Касенов Ж.М., Глеуленов Ж.М. / Главный зоотехник. 2017. №7. С. 13 – 19.
5	Relationship between the genetic variants of kappa-casein and prolactin and the productive-biological characteristics of cow of the black-motley breed /

Chasovshchikova M.A., Sheveleva O.M., Svjazhenina M.A., Tatarkina N.I.,
Satkeeva A.B., Bakharev A.A., Ponomareva E.A., Koshchaev A.G. / Journal
of Pharmaceutical Sciences and Research. 2017. Т. 9. № 7. С. 1038 – 1044.


Официальный оппонент:

Профессор кафедры технологии производства и переработки продукции
животноводства ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья  Свяженина М.А.

Подпись Свяжениной М.А.

заверяю:

*зам. директора института
Биобезопасности и
медицины*

 *М.А. Свяженина*

