

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Председателю диссертационного совета Д
220.034.02
при ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия ветеринарной
медицины им. Н.Э. Баумана
А. Х. Волкову

Уважаемый Али Харисович!

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации **Ганиева Алмаза Саяхутдиновича** на тему: «Продуктивность первотелок черно-пестрой породы с разными генотипами каппа-казеина и дитацилглицерол О-ацилтрансферазы» по специальности «06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

О себе сообщаю:

Ф.И.О. Зиннатова Фарида Фатиховна

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

03.01.04 – Биохимия

Уч. степень Кандидат биологических наук

Место работы, подразделение и должность: Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук», заместитель руководителя по научной работе

Индекс, почтовый адрес места работы: 420059, г. Казань, Оренбургский тракт, 48

Телефон, e-mail, рабочий телефон: 89274295181, faridaffz@mail.ru, 8(843)277-81-17

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Zinnatova F.F. Dynamics Of Dairy Production Of Heifers Of Different Genotypes Of Stearoylcoa Desaturase (SCD1) / Safina N.Yu., Shakirov Sh.K., Zinnatova F.F., Fattakhova Z.F., Gaynutdinova E.R., Shayakhmetova

- L.N. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 6. С. 2028-2031.
2. Зиннатова Ф.Ф. Взаимосвязь полиморфизма генов липидного обмена (LEP, TG5) с молочной продуктивностью крупного рогатого скота / Зиннатова Ф.Ф., Шамсова А.Р., Зиннатова Ф.Ф., Ахметов Т.М., Сафиуллина А.Р.// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 231. № 3. С. 72-75.
 3. Zinnatova F.F. Development of PCR Methods for Cattle Genotyping by Allelic Variants of Dgat1 Gene Vafin R.R., Tyulkin S.V., Zagidullin L.R., Muratova A.V., Akhmetov T.M., Zinnatova F.F., Yulmeteva Yu.R., Shakirov Sh.K., Tagirov M.Sh., Ravilov R.Kh.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 2. С. 2075-2080.
 4. Зиннатова Ф.Ф. Корреляция между основными признаками молочной продуктивности крупного рогатого скота в зависимости от генотипа / Зиннатова Ф.Ф., Зиннатова Ф.Ф., Шакиров Ш.К.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 2. С. 111-114.
 5. Зиннатова Ф.Ф. Межлинейный полиморфизм гена каппа-казеина в популяции первотелок крупного рогатого скота / Зиннатова Ф.Ф., Юльметьева Ю.Р., Зиннатова Ф.Ф., Шакиров Ш.К. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 4. С. 180-183.
 6. Зиннатова Ф.Ф. Роль генов липидного обмена (DGAT1, TG5) в улучшении хозяйственно-полезных признаков крупного рогатого скота / Зиннатова Ф.Ф., Зиннатова Ф.Ф.// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. Т. 219. № 3. С. 164-168.

Дата: 13.02.2019 г

Ф.Ф. Зиннатова

Подпись Фариды Фатиховны Зиннатовой
удостоверяю:

Заведующий сектором по кадрам



Р.Н. Мухаметшин