

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Фатихова Алмаза Газинуровича на тему: «Генофонд, белковый состав и технологические свойства молока коз зааненской породы», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

<u>Фамилия, Имя, Отчество</u>	<u>Юльметьева Юлиана Рустэмовна</u>
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Кандидат биологических наук, 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, заведующая лабораторией молекулярно-генетических и биохимических исследований
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	420059, Республика Татарстан, г. Казань. Оренбургский тракт, д. 48 Тел. 277-81-17, эл.почта pochtovik81@mail.ru , ссылка на сайт: http://www.tatniva.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Влияние генетических аспектов на динамику молочной продуктивности голштинского скота/ Юльметьева Ю.Р., Зиннатов Ф.Ф., Рачкова Е.Н., Шамсиева Л.В., Шакирова Ш.К.// Достижения науки и техники в АПК. 2015. Т. 29. № 11. С. 99-101</p> <p>2. Межлинейный полиморфизм гена каппа-казеина в популяции первотелок</p>	

- крупного рогатого скота/Зиннатова Ф.Ф., Юльметьева Ю.Р., Шакиров Ш.К.,
Зиннатов Ф.Ф.//Вопросы нормативно-правового регулирования в
ветеринарии №4 2015. №4. С. 180-183
3. Молекулярная диагностика генетического полиморфизма генов-кандидатов
молочной продуктивности на примере племзавода «Рассвет» Кукморского
района Республики Татарстан/Юльметьева Ю.Р., Шакиров Ш.К., Ахметов
Т.М.// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной
медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. № 224. С.280-285
 4. Юльметьева Ю.Р. Молекулярно-генетические аспекты селекции молочного
скота в Республике Татарстан / Ю.Р. Юльметьева, Ш.К. Шакиров //
Достижения науки и техники в АПК. -2015. №5. – С. 83-84.
 5. Генотипирование ремонтного молодняка крупного рогатого скота для
определения племенной ценности/Ю.Р. Юльметьева, Ф.Ф. Зиннатова, Ш.К.
Шакиров, Л.В. Шамсиева, Г.Р. Юсупова, Е.Н. Рачкова, Т.М. Ахметов
//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной
медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. № 223(3). С.243-248
 6. Vafin R.R. Development of PCR Methods for Cattle Genotyping by Allelic
Variants of DGAT1 Gene / R.R. Vafin, S.V. Tyulkin, L.R. Zagidullin, A.V.
Muratova, T.M. Akhmetov, F.F. Zinnatova, Yu.R. Yulmetyeva, Sh.K. Shakirov,
M.Sh. Tagirov, R.Kh. Ravilov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological
and Chemical Sciences. 2016. № 7(2). P. 2075-2080.

Кандидат биологических наук, заведующая
лабораторией молекулярно-генетических и
биохимических исследований ФГБНУ «Татарский
научно-исследовательский институт
сельского хозяйства»

 Юлиана Рустэмовна Юльметьева

Подпись Ю.Р. Юльметьевой заверяю, зам. директора по науке
ФГБНУ «ТатНИИСХ», кандидат биологических наук

 Зиннатова Ф.Ф.

