

СВЕДЕНИЯ

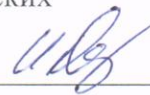
об официальном оппоненте по кандидатской диссертационной работе Фатихова Алмаза Газинуровича на тему: «Генофонд, белковый состав и технологические свойства молока коз зааненской породы», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика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

Фамилия, имя, отчество	Долматова Ирина Юрьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук ДДН № 006249 (решение ВАК от 18 января 2008 г. № 1д/48), специальность 06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Учёное звание	Профессор (диплом ПР № 007271, приказ от 17 марта 2010 г. № 561/85-п) по кафедре разведения сельскохозяйственных животных
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 34. тел.(347)228-91-77 Web-сайт: www.bsau.ru E-mail: bgau@ufanet.ru; dolmat@list.ru (8-927-231-23-39)
Должность	Зав. лабораторией молекулярной генетики, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Публикаций по специальности 199	
1. Популяционно-генетическая характеристика лошадей башкирской породы по микросателлитам ДНК/ И.Ю. Долматова, Ф.И. Ниятшин, Р.Ф. Уразбахтин // Коневодство и конный спорт, 2017.- №4. С.18-21.	
2. Характеристика аллелофонда лошадей башкирской породы по полиморфным системам крови/ Долматова И.Ю., Ниятшин Ф.И., Ганиева И.Н.// Вестник Башкирского государственного университета №1 (41). 2017. С.23-27)	
3. GH and DGTA 1 gene polymorphism effect on beef production traits of Hereford and limousine bull calves/ Sedykh T.A., Gladyr E.A., Gizatyllin R.S., Gusev I.V., Dolmatova I.Yu., Kalashnikova L.A.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. T.8.№ 1. 2017. С. 1425-1435.	
4. Influence of TG5 and LEP gene polymorphism on quantitative and qualitative meat composition in beef calves / Sedykh T.A., Kalashnikova L.A, Gusev I.V., Pavlova I.Yu., Gizatyllin R.S., Dolmatova I.Yu.// Irag i Journalof Veterinary Sciences. T.30. №2. 2016. С. 41-48.	
5. Влияние полиморфизма генов TG5 и LEP на формирование мясной продуктивности бычков герефордской и лимузинской пород/ Седых Т.А., Гизатуллин Р.С., Долматова И.Ю., Калашникова Л.А.// Российская-сельскохозяйственная наука. №4. 2016. С. 59-64.	
6. Оценка генетического потенциала крупного рогатого скота по маркерным генам/ Долматова И.Ю., Валитов Ф.Р.// Вестник Башкирского университета. Т. 20. №3. 2015. С.850-853.	
7. Генеалогическая структура дойного табуна лошадей башкирской породы/ Ниятшин Ф.И., Маершина Н.А., Долматова И.Ю.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. №5 (55). 2015. С. 156-158.	

- 8 Ассоциация комплексных генотипов по генам альфа-лактальбумина и бета-лактоглобулина с молочной продуктивностью и технологическими свойствами молока у коров/ Валитов Ф.Р., Долматова И.Ю., Соловьева Ю.А.//Проблемы биологии продуктивных животных. №3. 2014. С. 73-80.
9. Качественный состав молока коров с разными генотипами по гену каппа-казеина Валитов Ф.Р., Долматова И.Ю., Ганиева И.Н., Кунафин И.Р. //Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2014. т.219. с.70-73.
- 10.Полиморфизм микросателлитных локусов крупного рогатого скота герефордской породы различных эколого-генетических генераций / Седых Т.А., Гладырь Е.А., Долматова И.Ю., Волкова В.В., Гизатуллин Р.С., Зиновьева Н.А.// Вестник АПК Ставрополя, 2014. - № 3 (15) С. 121-129
11. Влияние гена альфа-лактоглобулина на технологические свойства молока крупного рогатого скота чёрно-пёстрой породы. /Ракина Ю.А., Валитов Ф.Р., Долматова И.Ю. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета, 2013. - №1 . – с. 60 -62

Официальный оппонент

Заведующая лабораторией молекулярной генетики
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, доктор биологических
наук, профессор кафедры пчеловодства, частной
зоотехнии и разведения животных



И.Ю. Долматова



Заведующая канцелярией
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ



Л.Г. Умербаева