

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Тюлькина Сергея Владимировича «Молекулярно-генетическое тестирование крупного рогатого скота по генам белков молока, гормонов, фермента и наследственных заболеваний», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана на соискание учёной степени доктора 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»
Должность	Зав. лабораторией молекулярной генетики, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Публикаций по специальности - 200	
1. Долматова, И.Ю. 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. Долматова, И.Ю. Характеристика аллелофонда лошадей башкирской породы по полиморфным системам крови/И.Ю. Долматова, Ф.И. Ниятшин, И.Н Ганиева.// Вестник Башкирского государственного университета №1 (41). 2017. С.23-27)	
3. Sedykh, T.A. GH and DGTA1 gene polymorphism effect on beef production traits of Hereford and Limousine bull calves/ T.A. Sedykh, E.A. Gladyr, R.S. Gizatylin, I.V Gusev, I.Yu., Dolmatova, L.A Kalashnikova.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. T.8.№ 1. 2017. С. 1425-1435.	
4.Валитов, Ф.Р. Полиморфизм гена гормона роста и его влияние на молочную продуктивность коров черно – пестрой породы/Ф.Р. Валитов, И.Ю. Долматова, Т.В. Кононенко// Матер. Всерос. н.-практич. конф. «Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК», Башкирский ГАУ. - 2017. - С. - 20-23.	
5. Седых, Т.А., Влияние полиморфизма генов TG5 и LEP на формирование мясной продуктивности бычков герефордской и лимузинской пород/ Т.А.Седых, Р.С. Гизатуллин, И.Ю.Долматова, Л.А.Калашникова // Российская сельскохозяйственная наука. №4. 2016. С. 59-64.	
6. Валитов, Ф.Р. Влияние полиморфизма генов молочных белков на качество и технологические свойства молока коров/Ф.Р. Валитов, И.Ю. Долматова// Матер. Всерос. н.-практич. конф. «Современные достижения и проблемы биотехнологии сельскохозяйственных животных». Дубровицы: ВИЖ. - 2015. - С. - 50-56.	
7. Долматова, И.Ю Оценка генетического потенциала крупного рогатого скота по маркерным генам/ И.Ю. Долматова, Ф.Р. Валитов // Вестник Башкирского университета. Т. 20. №3. 2015. С.850-853.	
8. Валитов, Ф.Р. Аллелофонд коров симментальской породы по антигенным эритроцитарным факторам в связи с молочной продуктивностью/Ф.Р. Валитов, И.Ю. Долматова//Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2015. -№2 (34). - С. - 32-35.	

9. Седых, Т.А., Влияние полиморфизма генов TG5 и LEP на формирование мясной продуктивности бычков герефордской и лимузинской пород/ Т.А.Седых, Р.С. Гизатуллин, И.Ю.Долматова, Л.А.Калашникова // Российская сельскохозяйственная наука. №4. 2016. С. 59-64.
10. Валитов, Ф.Р. Влияние полиморфизма генов молочных белков на качество и технологические свойства молока коров/Ф.Р. Валитов, И.Ю. Долматова// Матер. Всерос. н.-практич. конф. «Современные достижения и проблемы биотехнологии сельскохозяйственных животных». Дубровицы: ВИЖ. - 2015. - С. - 50-56.
11. Долматова, И.Ю. Оценка генетического потенциала крупного рогатого скота по маркерным генам/ И.Ю. Долматова, Ф.Р. Валитов // Вестник Башкирского университета. Т. 20. №3. 2015. С.850-853.
12. Долматова, И.Ю. Биотехнологические методы повышения молочной продуктивности и улучшения качества молока/И.Ю. Долматова//Основы современного производства молока. Практическое руководство. Башкирский ГАУ, 2014. - С. - 42-45.
13. Валитов, Ф.Р. Ассоциация комплексных генотипов по генам альфа-лактальбумина и бета-лактоглобулина с молочной продуктивностью и технологическими свойствами молока у коров/Ф.Р. Валитов, И.Ю. Долматова, Ю.А. Соловьева // Проблемы биологии продуктивных животных. №3.- 2014. С. 73-80.
14. Валитов, Ф.Р. Качественный состав молока коров с разными генотипами по гену каппа-казеина/Ф.Р. Валитов, И.Ю. Долматова, И.Н. Ганиева, И.Р. Кунафин//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2014. - № 3. - С. - 70-73.

Официальный оппонент:

Заведующая лабораторией молекулярной генетики
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, доктор биологических
наук, профессор кафедры пчеловодства, частной
зоотехнии и разведения животных
Тел. 8-927-231-23-39
E-mail: dolmat@list.ru



И.Ю. Долматова

Заведующая канцелярией
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ



Л.Г. Умербаева

22.02.2019 г.

