

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Валитова Фарита Равиловича на тему «Эффективность использования современных методов маркерной селекции в молочном скотоводстве», представленной в диссертационный совет Д 220.003.03 на базе ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных 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 - 105	
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. Gizatyllin, 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. Sedykh, T.A., Influence of TG5 and LEP gene polymorphism on quantitative and qualitative meat composition in beef calves/ T.A. Sedykh, L.A. Kalashnikova, I.V.Gusev, I.Yu. Pavlova, R.S. Gizatyllin. I.Yu. Dolmatova// Iragi Journal of Veterinary Sciences. T.30.- №2. - 2016. - С. 41-48.	
5.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.	
6. 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.	
7. Ниятшин Ф.И. Генеалогическая структура дойного табуна лошадей башкирской породы [Текст]/ Ф.И. Ниятшин, Н.А. Маершина, И.Ю. Долматова //Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2015, №5 (55), с.156-158.	
8. 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.	
9. Долматова, И.Ю. Оценка генетического потенциала крупного рогатого скота по	

