

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Шамсиевой Лейсан Варисовны на тему «Ветеринарно-гигиеническое обоснование продуктивных качеств коров на фоне генетических факторов», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 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
<b>Основное место работы</b>	
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
<b>Публикаций по специальности - 200</b>	
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. 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. 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.

10. 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.

11.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.

12. Ракина, Ю.А. Влияние гена альфа-лактоальбумина на технологические свойства молока крупного рогатого скота черно-пестрой породы/Ю.А. Ракина, Ф.Р. Валитов, И.Ю. Долматова//Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2013. - № 1 (25). - С. - 60-61.

**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

03.04.2018 г.

Ректору ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ»  
доктору ветеринарных наук, профессору  
Р. Х. Равилову

Я, Ирина Юрьевна Долматова, доктор биологических наук, зав. лабораторией молекулярной генетики, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных и ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», даю свое согласие быть официальным оппонентом работы по диссертационной работе Шамсиевой Лейсан Варисовны на тему «Ветеринарно-гигиеническое обоснование продуктивных качеств коров на фоне генетических факторов», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

По теме рассматриваемой диссертации имею более 70 научных работ.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Доктор биологических наук, зав. лабораторией  
молекулярной генетики, профессор  
кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и  
разведения животных ФГБОУ ВО  
«Башкирский государственный  
аграрный университет»

Долматова И. Ю.

03 апреля 2018 г.

