

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Гилемханова Ильназа Юнусовича на тему: «Молочная продуктивность первотелок татарстанского типа с разными генотипами по локусу генов соматотропинового каскада», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия Имя Отчество	Валитов Фарит Равилович
Гражданство	Российская Федерация
Шифр и наименование специальности(ей), по которой(ым) защищена диссертация	06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученая степень и отрасль науки	Доктор с.-х. наук (ДОК №000268, решение ВАК от 07 мая 2019 г., №414/нк-25), сельскохозяйственные науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Доцент (диплом ДЦ №043789, приказ от 07 февраля 2012 г. №28-нк-3)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Башкирский государственный аграрный университет», 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д.34
Занимаемая должность	Профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	Серия 80 03, номер 513670 выдан 20.09.2002 г. Советским РОВД города Уфы Республики Башкортостан
Дата и место рождения	д. Зильдярово, Миякинского района Республики Башкортостан
Домашний адрес	450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бульвар Молодежи, д.4
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	8-927-230-50-78
Личный адрес электронной почты e-mail	fvalitov@mail.ru
ИНН	027809272606
Номер страхового	106-622-433-25

пенсионного свидетельства	
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Валитов Ф.Р. Ассоциация полиморфизма гена бета-казеина с молочной продуктивностью коров плановых пород Республики Башкортостан / Ф.Р. Валитов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2017. - №1(63). – С.207-209. 2. Валитов Ф.Р. Полиморфизм гена PRL в популяциях крупного рогатого скота плановых пород республики Башкортостан / Ф.Р. Валитов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета, 2018 - №2 (46). - С.61-66. 3. Валитов Ф.Р. Взаимосвязь полиморфных вариантов генов соматотропина и тиреоглобулина с молочной продуктивностью коров черно-пестрой породы / Ф.Р. Валитов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2018. - №4(72). – С.284-287. 4. Долматова И.Ю. Взаимосвязь полиморфных генов пролактина и соматотропина с молочной продуктивностью крупного рогатого скота / И.Ю. Долматова, И.Н. Ганиева, Т.В. Кононенко, Ф.Р. Валитов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета, 2020 - №1 (53). - С.70-78. 5. Парамонова М.А. Влияние полиморфизма генов CSN3, ALA и LGB коров чёрно-пестрой породы на выход и качество ацидофилина / М.А. Парамонова, Ф.Р. Валитов, И.Ю. Долматова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (58). С. 44-51. 6. Долматова И.Ю. Морфометрические показатели роста и развития телят в зависимости от их генотипа по гену соматотропного гормона / И.Ю. Долматова, Ф.Р. Валитов, И.Н. Ганиева, Т.В. Кононенко // Морфология, 2019. - №2 (Том 155). – С.103. 7. Sedykh T.A. The influence of growth hormone gene polymorphism on growth rate of young cattle / T.A. Sedykh, I. Yu. Dolmatova,

	<p>F.R. Valitov, R.S. Gizatullin, L.A. Kalashnikova // IRANIAN JOURNAL OF APPLIED ANIMAL SCIENCE, 2020 – Том 10, №3. – С445-451.</p> <p>8. Dolmatova I. Yu. Effect of the bovine tg5 gene polymorphism on milk- and meat-producing ability / I. Yu. Dolmatova, T.A. Sedykh, F.R. Valitov, R.S. Gizatullin, D.D. Khaziev, A.V. Kharlamov // Veterinary World. 2020. T. 13. № 10. С. 2046-2052.</p>
--	---

Я, Валитов Фарит Равилович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Гилемханова Ильназа Юнусовича на тему: «Молочная продуктивность первотелок татарстанского типа с разными генотипами по локусу генов соматотропинового каскада», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Профессор кафедры пчеловодства,
частной зоотехнии и разведения животных
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,
д-р с.-х. наук, доцент



Ф.Р. Валитов

