

ОТЗЫВ

научного руководителя на работу аспиранта Гилемханова Ильназа Юнусовича на тему «Молочная продуктивность первотёлок татарстанского типа с разными генотипами по локусам генов соматотропинового каскада» представленную в диссертационный совет при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Гилемханов Ильназ Юнусович в 2016 г. окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» с присвоением квалификации «Технолог сельскохозяйственного производства». В 2016 г. поступил в Казанский национальный исследовательский технологический университет» ФГБОУ ВО «КНИТУ», по направлению «Биотехнология». В 2018 г. поступил в очную аспирантуру. За период обучения успешно освоил предметы, утвержденные в учебном плане, успешно сдал кандидатские экзамены, вел научно-исследовательскую работу, согласно разработанному индивидуальному плану.

Гилемханов И.Ю., проявил себя инициативным, трудолюбивым, отзывчивым, целеустремленным аспирантом, способным самостоятельно решать научные и практические задачи. В коллективе пользуется уважением однокурсников и коллег.

При выполнении работы Гилемханов И.Ю., тщательно изучал, и проанализировал отечественную и зарубежную литературу с разными генотипами локусов генов соматотропинового каскада (гипофизарного фактора транскрипции – *PIT1*, пролактина – *PRL*), соматотропина – *GH*, соматотропин-рилизинг-гормона – *GHRH*, инсулиноподобного фактора – *IGF1*).

Все исследования проведены лично, полученные результаты не вызывают сомнений.

Достоверность полученных результатов подтверждается практическим использованием современных и классических методов и методик исследований и всесторонней статистической обработкой данных, что, в конечном счете, проявляется в согласованности установленных результатов и выводов.

Основные результаты исследований доложены, одобрены и представлены в материалах региональных, всероссийских, международных научно-практических конференций (2021 г.), а именно в: II национальной (всероссийской) конференции учёных «Актуальные направления научных исследований: технологии, качество и безопасность» (Кемерово, 2021); международной научно-практической конференции «Перспективы развития аграрных наук AGROSCIENCE-2021». – (Чебоксары, 2021); международной научно-практической конференции

«Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки», посвящённая 90-летию зоотехнического образования в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ и 150-летию со дня рождения профессора Карла Генриховича Боля» (Казань, 2021). По теме исследования имеет 10 публикаций, из которых 5 – в ведущих рецензируемых журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, и 1-в журналах, индексированных на международных платформах Scopus и Web of Science.

Считаю, что работа Гилемханова Ильназа Юнусовича вполне отвечает высоким требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель, доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой биологической химии, физики и математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт 35

Ахметов
Тахир Мунавирович

Подпись Ахметова Т.М.
ЗАВЕРЯЮ: *Ильназов*
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«25» мая 2021 г.

