

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертационной работе Ламара Мохаммед на тему: «ДНК-тестирование аллельного полиморфизма генов липидного обмена, ассоциирующихся с молочной продуктивностью крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности: 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Фамилия, имя, отчество	Тахир Мунавирович Ахметов
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Учёное звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Наименование подразделения	Кафедра биологической химии, физики и математики
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Шайдуллин, Р.Р. Оценка молочной продуктивности холмогорских коров с аллельными вариантами генов пролактина и соматотропина / Р.Р. Шайдуллин, Л.Р. Загидуллин, <u>Т.М. Ахметов</u>, Г.Х. Халилова / Аграрный научный журнал. – 2022. - № 3. – С. 75-78.</p> <p>2. Ламара, М. Молочная продуктивность и качество молока коров с разными генотипами OLR1 и линейной принадлежности / М. Ламара, Л.Р. Загидуллин, <u>Т.М. Ахметов</u>, Р.Р. Шайдуллин, С.В. Тюлькин // Ученые записки Казанской ГАВМ. – 2023. – Т. 253 (1). – С. 163-167.</p> <p>3. Ламара, М. Оценка по происхождению быков с разными генотипами по генам липидного обмена и линейной принадлежности / М. Ламара, Л.Р. Загидуллин, <u>Т.М. Ахметов</u>, Р.Р. Шайдуллин, С.В. Тюлькин // Ученые записки Казанской ГАВМ. – 2023. – Т. 253 (1). – С. 168-173.</p>

4. Shaidullin, R. Allelic Polymorphism of CSN3 and Dgat1 Genes in Herds of Black-and-White and Kholmogorsky Cattle / R. Shaidullin, L. Zagidullin, T. Akhmetov, S. Tyulkin, I. Kamaldinov, Mohammed Lamara, A. Moskvicheva, A. Trubkin // XV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2022”. – 2023. – V. 574. – 3133-3139.

5. Шайдуллин, Р.Р. Взаимосвязь показателей молочной продуктивности у коров с разными генотипами соматотропина и пролактина / Р.Р. Шайдуллин, Загидуллин, Т.М. Ахметов, С.В. Тюлькин, Р.Х. Равилов / Молочное и мясное скотоводство. – 2023. - № 2. – С. 10-14.

Доктор биологических наук, профессор,  
заведующий кафедрой биологической  
химии, физики и математики  
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

*Тахир*

Тахир Мунавирович Ахметов

Подпись *Ахметов Т.М.*  
ЗАВЕРЯЮ:  
Учредительский секретарь *И.И. Николаев*  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
« 3 » *май* 2023 г.

