

Сведения

об официальном оппоненте по диссертационной работе Гырнец Евгения Анатольевича на тему: «Совершенствование продуктивных качеств крупного рогатого скота с помощью методов геномной селекции», представленной в объединенный диссертационный совет 99.0.123.02 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Фамилия, имя, отчество	Ахметов Тахир Мунавирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук (диплом серия ДДН № 013733, от 14 мая 2010 г., № 19д/62), 06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Наименование докторской диссертации	Использование методов маркер-вспомогательной селекции в молочном скотоводстве Республики Татарстан
Ученое звание	профессор (серия ЗПР, №001088 от 16.11.2017, № 1100/НК-1)
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления 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
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ):</p>	
<p>1. Корреляция показателей молочной продуктивности у коров с разными генотипами каппа-казеина и диацилглицерол о-ацилтрансферазы / Р. Р. Шайдуллин, Л. Р. Загидуллин, Т. М. Ахметов, С. В. Тюлькин, А. К. Сибгатуллова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 110. – С. 297-303.</p>	
<p>2. Ассоциация генов LEP и TG5 с молочной продуктивностью коров первотелок голштинской породы / К. Ю. Николаева, Ф. Ф. Зиннатов, Т. М. Ахметов, Ф. Ф. Зиннатова, Р. Р. Хисамов // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. – 2024. – Т. 20. – № 1. – С. 41-47.</p>	
<p>3. Ген лептина (LEP) и его ассоциация с молочной продуктивностью первотелок голштинской породы / Ф. Ф. Зиннатов, К. Ю. Николаева, Т. М. Ахметов, Ф. Ф. Зиннатова, Т. Р. Якупов // Биология в сельском хозяйстве. – 2024. – № 3 (44). – С. 10-14.</p>	
<p>4. Молочная продуктивность и качество молока коров с разными генотипами OLR1 и линейной принадлежностью / М. Ламара, Л. Р. Загидуллин, Т. М. Ахметов, Р. Р. Шайдуллин, С. В. Тюлькин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 253. – № 1. – С. 163-167.</p>	
<p>5. Оценка по происхождению быков с разными генотипами по генам липидного обмена и линейной принадлежностью / М. Ламара, Л. Р. Загидуллин, Т. М. Ахметов, Р. Р. Шайдуллин, С. В. Тюлькин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 253. – № 1. – С. 168-173.</p>	
<p>6. Молочная продуктивность и качество молока коров с разными генотипами DGAT1 и линейной принадлежности / М. Ламара, Л. Р. Загидуллин, Т. М. Ахметов, Р. Р. Шайдуллин, С. В. Тюлькин, Р. Х. Равилов, Д. В. Зарубежнова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 256. – № 4. – С. 150-154.</p>	

7. Халилова, Г. Х. Линейный профиль быков голштинской породы импортной селекции в зависимости от величины индекса геномной племенной ценности / Г. Х. Халилова, Р. Р. Шайдуллин, Т. М. Ахметов // Научная жизнь. – 2023. – Т. 18. – № 4 (130). – С. 667-676.



8. Полиморфизм генов каппа-казеина и диацилглицерол о-ацилтрансферазы у черно-пестрого скота / Л. Р. Загидуллин, Р. Р. Шайдуллин, Т. М. Ахметов, С. В. Тюлькин // Молочнохозяйственный вестник. – 2020. – № 1 (37). – С. 24-34.

Заведующий кафедрой биологической химии,
физики и математики ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»,
доктор биологических наук,
профессор,



Ахметов Тахир Мунавирович

Почтовый адрес: 420029, РТ, г. Казань,
ул. Сибирский Тракт, 35, тел. (843) 273-96-17;
e.mail: kgavm_baumana@mail.ru

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ: 
Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«13»  2025

