

Председателю диссертационного Совета  
Д 999.210.02 на базе ФГБНУ «Северо-  
Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО  
Ставропольский ГАУ академику РАН,  
доктору сельскохозяйственных наук,  
профессору, доктору экономических наук,  
профессору

Трухачёву Владимиру Ивановичу

Я, Денискова Татьяна Евгеньевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник группы генетики и геномики мелкого рогатого скота ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», даю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Евлагиной Дарьи Дмитриевны на тему: «Полиморфизм генов GDF9, PRL,  $\beta$ -LG и его влияние на продуктивные качества овец породы лакон», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Даю своё согласие на обработку персональных данных.

Диплом кандидата наук ДКН № 177007, 30.07.2012 г. (приказ от 28.01.2013 г.)

Шифр и наименование научной специальности: 03.02.07 – Генетика

Почтовый адрес: 109382, г. Москва, ул. Совхозная, д. 4, к. 1, кв. 33.

Телефон: +7 (916) 914-20-17

E- mail: [horarka@yandex.ru](mailto:horarka@yandex.ru)

Кандидат биологических наук

  
Т.Е. Денискова

Подпись Т.Е. Денисковой заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный  
исследовательский центр животноводства  
ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»,  
кандидат сельскохозяйственных наук



  
Сивкин Николай Викторович

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Евлагиной Дарьи Дмитриевны на тему: «Полиморфизм генов GDF9, PRL,  $\beta$ -LG и его влияние на продуктивные качества овец породы лакон», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Денискова Татьяна Евгеньевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат биологических наук по специальности 03.02.07 – Генетика
Наименование кандидатской диссертации	Характеристика аллелофонда свиней различных пород с использованием ISSR-маркеров
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»
Наименование подразделения	Группа генетики и геномики мелкого рогатого скота
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<p>1. Денискова, Т.Е. Поиск геномных вариантов, ассоциированных с живой массой у овец, на основе анализа высокоплотных SNP генотипов / Т.Е. Денискова, С.Н. Петров, А.А. Сермягин, А.В. Доцев, М.С. Форнара, Н. Reyer, K. Wimmers, В.А. Багиров, G. Brem, Н.А. Зиновьева // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56. – № 2. – С. 279-291.</p> <p>2. Ghoreishifar, S.M. Shared ancestry and signatures of recent selection in gotland sheep / S.M. Ghoreishifar, C.M. Rochus, S. Moghaddaszadeh-Ahrabi P. Davoudi, S.S. Ardestani, N.A. Zinovieva, T.E. Deniskova, A.M. Johansson // Genes. – 2021. – Vol. 12. – No 3. – P. 433.</p>

3. Денискова, Т.Е. Поиск QTL и функциональных генов-кандидатов у овец как важный этап внедрения геномной селекции / Т.Е. Денискова, А.В. Доцев, С.Н. Петров, Н.А. Зиновьева // Сборник докладов XIV международного биотехнологического форума "Росбиотех-2020", Москва, 17–19 ноября 2020 года. – Москва: ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН, 2020. – С. 174-175.

4. Денискова, Т.Е. Поиск QTL и генов-кандидатов, ассоциированных с интенсивностью роста овец, на основе GWAS / Т.Е. Денискова, С.Н. Петров, А.В. Доцев, А.А. Сермягин, М.С. Форнара, Н.А. Зиновьева // Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии: Сб. тезисов докладов 20 Всероссийской конференции молодых учёных, посвященной памяти академика РАСХН Георгия Сергеевича Муромцева, Москва, 27–29 октября 2020 года. – ФГБНУ «Всероссийский НИИ сельскохозяйственной биотехнологии», 2020. – С. 95-97.


5. Денискова, Т.Е. Генетическое разнообразие популяций российских пород овец, оцененное на основе анализа SNP-гапблоков / Т.Е. Денискова, И. Медугорак, А.В. Доцев, Н.А. Зиновьева // Генетика, селекция и биотехнология животных: на пути к совершенству: Мат. научно-практич. конф. с международным участием, Пушкин, 13–15 октября 2020 года. – Пушкин: ВНИИГРЖ РАСХН, 2020. – С. 92-93.

6. Денискова, Т.Е. Жирный хвост у овец: методы изучения генетических механизмов формирования фенотипа и идентифицированные гены-кандидаты (обзор) / Т.Е. Денискова, E. Kunz, I. Medugorac, А.В. Доцев, G. Brem, Н.А. Зиновьева // Сельскохозяйственная биология. – 2019. – Т. 54. – № 6. – С. 1065-1079.

7. Денискова, Т.Е. Изучение генетического разнообразия и дифференциации региональных популяций романовских овец по микросателлитным маркерам / Т.Е. Денискова, О.В. Костюнина, А.Д. Соловьева, Н.А. Зиновьева // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2018. – № 3(64). – С. 75-80.

8. Денискова, Т.Е. Геномная характеристика межпородного семейства овец как основы для создания ресурсной популяции для идентификации QTL и генов-кандидатов, ассоциированных со скоростью роста / Т.Е. Денискова, А.В. Доцев, М.С. Форнара, С.Н. Петров, Н.А. Зиновьева, В.А. Багиров // Генетика и разведение животных. – 2018. – № 4. – С. 16-22.

Кандидат биологических наук



Т.Е. Денискова

109382, г. Москва, ул. Совхозная, д. 4, к. 1, кв. 33.

Телефон: +7 (916) 914-20-17,

E- mail: [horarka@yandex.ru](mailto:horarka@yandex.ru)

Дата « 11 » апреля 2022 г.