

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
Трухачеву Владимиру Ивановичу

Я, Денискова Татьяна Евгеньевна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник группы генетики и геномики мелкого рогатого скота ФГБНУ «Федерального исследовательского центра животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Карповой Екатерины Дмитриевны на тему «Полиморфизм генов GH, CAST, анализ ассоциаций их генотипов с показателями липидного обмена, иммунного статуса, продуктивности овец в онтогенезе», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика с.-х. животных.

Диплом кандидата наук: ДКН №177007 03.07. 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: 89169142017

E- mail: horarka@yandex.ru

Кандидат биологических наук


Т.Е. Денискова

Подпись Т. Е. Денисковой заверяю:

Заместитель директора
по научно-организационной
работе и работе с филиалами
ФГБНУ «Федеральный
исследовательский центр животноводства
– ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
кандидат сельскохозяйственных наук




Осадчая Ольга Юрьевна

Дата: 12.07.2021

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Карповой Екатерины Дмитриевны на тему «Полиморфизм генов GH, CAST, анализ ассоциаций их генотипов с показателями липидного обмена, иммунного статуса, продуктивности овец в онтогенезе», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.17 – разведение, селекция и генетика с.-х. животных.


Фамилия, Имя, Отчество	Денискова Татьяна Евгеньевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	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	ФГБНУ «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. Поиск геномных вариантов, ассоциированных с живой массой у овец, на основе анализа высокоплотных SNP генотипов Денискова Т.Е., Петров С.Н., Сермягин А.А., Доцев А.В., Форнара М.С., Reyer H., Wimmers K., Багиров В.А., Brem G., Зиновьева Н.А. Сельскохозяйственная биология. 2021. Т. 56. № 2. С. 279-291.</p> <p>2. Характеристика овец тонкорунных пород по гену IGF-1 Соловьева А.Д., Кошкина О.А., Денискова Т.Е., Зиновьева Н.А. В книге: Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии. Сборник тезисов докладов 20-й Всероссийской конференции молодых учёных, посвященной памяти академика</p>

РАСХН Георгия Сергеевича Муромцева. Москва, 2020. С. 134-135.

3. Поиск QTL и функциональных генов-кандидатов у овец как важный этап внедрения геномной селекции Денискова Т.Е., Доцев А.В., Петров С.Н., Зиновьева Н.А. В сборнике: сборник докладов XIV международного биотехнологического форума "росбиотех-2020". 2020. С. 174-175.
4. Поиск QTL и генов-кандидатов, ассоциированных с интенсивностью роста овец, на основе GWAS Денискова Т.Е., Петров С.Н., Доцев А.В., Сермягин А.А., Форнара М.С., Зиновьева Н.А. В книге: Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии. Сборник тезисов докладов 20-й Всероссийской конференции молодых учёных, посвященной памяти академика РАСХН Георгия Сергеевича Муромцева. Москва, 2020. С. 95-97.
5. Создание ресурсной популяции овец для картирования qtl, ассоциированных со скоростью роста как новый этап геномных исследований овец в России Петров С.Н., Денискова Т.Е., Доцев А.В., Форнара М.С., Гусев И.В., Зиновьева Н.А. В книге: Генетика - фундаментальная основа инноваций в медицине и селекции. Материалы VIII научно-практической конференции с международным участием. Ростов-на-Дону - Таганрог, 2019. С. 231-232.
6. Изучение генетического разнообразия и дифференциации региональных популяций романовских овец по

	<p>микросателлитным маркерам Денискова Т.Е., Костюнина О.В., Соловьева А.Д., Зиновьева Н.А. Аграрная наука Евро-Северо- Востока. 2018. № 3 (64). С. 75-80.</p> <p>7. Геномная характеристика межпородного семейства овец как основы для создания ресурсной популяции для идентификации qtl и генов-кандидатов, ассоциированных со скоростью роста. Денискова Т.Е., Доцев А.В., Форнара М.С., Петров С.Н., Рейер Х., Виммерс К., Брем Г., Зиновьева Н.А., Багиров В.А. Генетика и разведение животных. 2018. № 4. С. 16-22.</p>
--	--

Кандидат биологических наук



Т.Е. Денискова

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

Телефон: 89169142017

E- mail: horarka@yandex.ru

Дата: «12» июля 2021 г.