

Заместителю председателя
диссертационного совета 99.0.123.02
при ФГБНУ «Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный
центр», ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет», доктору биологических
наук, профессору
А.Н. Квочко

Я, Денискова Татьяна Евгеньевна, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник группы генетики и геномики мелкого рогатого скота ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Онищенко Ольги Николаевны «Полиморфизмы генов *GH*, *GDF9*, их связь с биологическими особенностями и продуктивностью овец породы российский мясной меринос», представленной в диссертационный совет 99.0.123.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Диплом кандидата наук: ДКН № 177007. Решение ВАК от 28 января 2013 г., № 32/нк-3.

Шифр и наименование научной специальности: 03.02.07 – Генетика (биологические науки).

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

ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»

Телефон: +7 (916) 914-20-17

E-mail: horarka@yandex.ru

7 мая 2024г

Ведущий научный сотрудник
группы генетики и геномики
мелкого рогатого скота ФГБНУ
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста
кандидату биологических наук

Т. Е. Денискова

Подпись ведущего научного сотрудника
Т.Е. Денисковой заверяю
ученый секретарь
ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
канд. с.-х. наук



Н. В. Сивкин

СВЕДЕНИЯ

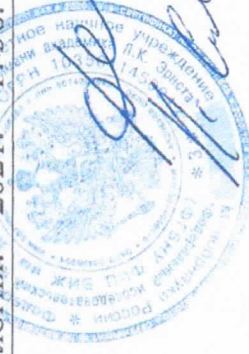
об официальном оппоненте по диссертации Онищенко Ольги Николаевны на тему: «Полиморфизмы генов *GH*, *GDF9*, их связь с биологическими особенностями и продуктивностью овец породы российский мясной меринос», представленной в объединенный диссертационный совет 99.0.123.02 на базе федерального государственного 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	Денискова Тагьяна Евгеньевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, специальность – 03.02.07 – Генетика
Наименование кандидатской диссертации	Характеристика аллелофонда свиней различных пород с использованием ISSR-маркеров
Ученое звание	
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 ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кошкина, О. А. Разработка и апробация тест-системы определения полиморфизма генов <i>DGKH</i> и <i>PPP1R1C</i>, ассоциированных с живой массой овец / О. А. Кошкина, Т. Е. Денискова, Н. А. Зиновьева // Аграрная наука. – 2023. – № 12. – С. 80-84. 2. Поиск однонуклеотидных полиморфизмов, ассоциированных с экстерьерными показателями у ягнят, на основе данных полногеномного генотипирования / Т. Е. Денискова, С. Н. Петров, А. А. Сермягин, Н. А. Зиновьева // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 7. – С. 69-76.

3. Доцев, А. В. Поиск генов-кандидатов, ассоциированных с доместикацией, на основе сравнительных исследований полногеномных SNP генотипов домашних овец и их диких родственных видов / А. В. Доцев, Т. Е. Денискова, Н. А. Зиновьева // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 9. – С. 67-73.
4. Денискова, Т. Е. Идентификация генов-кандидатов, ассоциированных с экономически значимыми признаками, на основе анализа островков гомозиготности в геноме пород овец, разводимых в России / Т. Е. Денискова, А. В. Доцев, Н. А. Зиновьева // Достижения науки и техники АПК. – 2023. – Т. 37, № 9. – С. 80-86.
5. Иванникова, А. В. Характеристика аллелофонда овец южной мясной породы с использованием микросателлитных маркеров / А. В. Иванникова, А. Д. Соловьева, Т. Е. Денискова // Генетика и разведение животных. – 2023. – № 4. – С. 80-85.
6. 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, H/Reyer, K/ Wimmers, В.А. Багиров, G/Vrem, Н.А. Зиновьева // Сельскохозяйственная биология. – 2021. – Т. 56. – № 2. – С. 279-291.

Кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник

Подпись кандидата биологических наук Денисковой Т.Е. заверяю:
ученый секретарь ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,
канд. с.-х. наук



Т. Е. Денискова

7 мая 2024г

Н. В. Сивкин