

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, Ковалюк Наталья Викторовна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник с вмененными обязанностями по руководству лабораторией биотехнологии ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» 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 доктора наук: ДДН № 010099. Решение ВАК от 14д/33 от 03.01.2009

Шифр и наименование научной специальности: 1.5.6 - биотехнология

Почтовый адрес: 350055, г. Краснодар, пгт. Знаменский, ул. Первомайская, д. 4

ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»

Телефон: +7 (918) 377-42-77

E-mail: nvk1972@yandex.ru

08.05.2024г.

Доктор биологических наук, ведущий
научный сотрудник
с вмененными обязанностями заведующей
лабораторией биотехнологии

Н.В. Ковалюк

Подпись доктора биологических наук

Ковалюк Н.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ КНЦЗВ



Ю.Ю. Петренко

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	Ковалюк Наталья Викторовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальность – 1.5.6.- Биотехнология
Наименование докторской диссертации	Молекулярно-генетические аспекты в селекции и ранней диагностике лейкоза крупного рогатого скота
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
Наименование подразделения	Лаборатория биотехнологии
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории биотехнологии ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» с вмененными обязанностями по руководству лабораторией биотехнологии (заведующая лабораторией)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генетическая структура субпопуляции айрширского скота южных регионов России по микросателлитным локусам / Н. В. Ковалюк, Л. И. Якушева, Ю. Ю. Шахназарова, А. Е. Волченко // Молочное и мясное скотоводство. – 2023. – № 2. – С. 7-9. 2. Генетическая структура субпопуляций голштинского и джерсейского скота южных регионов России по микросателлитным локусам / Н. В. Ковалюк, Л. И. Якушева, А. Е. Волченко [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. – 2022. – № 1. – С. 23-26.

3. Идентификация и распространение гаплотипа NN7 фертильности голштинской породы крупного рогатого скота в субпопуляции Краснодарского края / Н. В. Ковалюк, А. Е. Волченко, Л. И. Якушева, Ю. Ю. Шахназарова // Молочное и мясное скотоводство. – 2022. – № 5. – С. 36-38.
4. Влияние полиморфизма гена лептина на хозяйственно полезные признаки крупного рогатого скота / А. А. Ярышкин, О. С. Шаталина, О. И. Лешонок, Н. В. Ковалюк // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(93). – С. 260-264.
5. Структура субпопуляции российского скота голштинской породы по локусам CSN2 и CSN3 / Н. В. Ковалюк, Н. С. Алтухова, М. А. Глущенко, А. Г. Соловых // Генетика и разведение животных. – 2021. – № 4. – С. 5-10.
6. Связь полиморфизмов гена лептина с предрасположенностью крупного рогатого скота к кетозу / Н. В. Ковалюк, Л. И. Якушева, Е. В. Кузьмина [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2020. – № 3. – С. 20-26.
7. Селекция крупного рогатого скота по полиморфному гену бета-казеина в Краснодарском Крае / Н. В. Ковалюк, В. Ф. Сацук, М. А. Ковалюк, Е. В. Мачульская // Генетика и разведение животных. – 2019. – № 1. – С. 22-26.

Доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник
Заведующая лабораторией биотехнологии

Подпись доктора биологических наук Ковалюк Н.В. заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ КНЦЗВ



08.05.2024 г.

Н.В. Ковалюк

Ю.Ю. Петренко