

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, Ковалюк Наталья Викторовна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории биотехнологии ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» с вмененными обязанностями по руководству данной лабораторией (заведующая лабораторией), даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Телегиной Елены Юрьевны «Полиморфизм гена MyoD1 у овец российских пород и его связь с мясной продуктивностью», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Диплом доктора наук: ДДН № 010099 от 03.04.2009

Шифр и наименование научной специальности: 03.00.23 – биотехнология

Почтовый адрес: 350080, г. Краснодар, ул. Приозерная – Симферопольская
2/2 кв. 20

Телефон: +7 918 3774277

E- mail: nvk1972@yandex.ru

Доктор биологических наук

Н.В. Ковалюк

Подпись Ковалюк Натальи Викторовны заверено!
Наст. Ок. Др. Мельников А.Н.

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Телегиной Елены Юрьевны на тему «Полиморфизм гена MuoD1 у овец российских пород и его связь с мясной продуктивностью», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Ковалюк Наталья Викторовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, (специальность: 03.00.23)
Наименование докторской диссертации	Молекулярно-генетические аспекты в селекции и ранней диагностике лейкоза крупного 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 данной лабораторией (заведующая лабораторией)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<p>1. Возможные причины и последствия распространения отдельных аллельных вариантов гена LEP в группах айрширского и голштинского скота / Н.В. Ковалюк, В.Ф. Сацук, Е.В. Мачульская, Шахназарова Ю.Ю. // Генетика. – 2018. – Т. 54. – № 12. С. 1-6.</p> <p>2. Влияние PGR -генотипа на хозяйственно-полезные признаки животных голштинской породы // Е.В. Мачульская, Н.В. Ковалюк, В.Ф. Сацук, // Российская сельскохозяйственная наука. –2018. – № 5. – С. 61-64.</p> <p>3. Изучение влияния полиморфизма гена MLN быков - производителей голштинской породы на частоту</p>

возникновения смещения сычуга в потомстве / Н.В. Ковалюк, В.Ф. Сацук, Е.В. Мачульская // Генетика и разведение животных. – 2018. – № 2. – С. 143–146.

4. Породные особенности полиморфизма гена LEP у крупного рогатого скота голштинской породы / Е.В. Мачульская, Н.В. Ковалюк, Л.Г. Горковенко, Ю.Ю. Шахназарова, Н.А. Морковкина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2017. – № 3. – С. 33–35.

5. Влияние полиморфизма локусов R25C и Y7F гена лептина на длительность периода хозяйственного использования крупного рогатого скота айрширской породы / Н.В. Ковалюк, Е.В. Мачульская, В.Ф. Сацук, Ю.Ю. Шахназарова, Н.А. Морковкина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2017. – № 5. – С. 39–40.

6. Связь генотипов VOLA-DRB3 с племенной ценностью по показателям молочной продуктивности в российской популяции молочного скота / А.А. Сермягин, Н.В. Ковалюк, А.Н. Ермилов, И.Н. Янчуков, В.Ф. Сацук, А.В. Доцев, Т.Е. Денискова, Г. Брем, Н.А. Зиновьева // Сельскохозяйственная биология. 2016. – Т. 51. – № 6. – С. 775–781.

7. Полиморфизм аллелей гена LEP у субпопуляции крупного рогатого скота айрширской породы / Н.В. Ковалюк, В.Ф. Сацук, А.Е. Волченко, Е.В. Мачульская // Генетика. – 2015. – Т. 51. – № 2. С. 266.

Доктор биологических наук

Н.В. Ковалюк

Подпись Ковалюк Наталья Викторовна
Мач. Ок. Еф. Мачульская А.А.

