

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, Косовский Глеб Юрьевич, доктор биологических наук, профессор РАН, ВРИО директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства им. В.А. Афанасьева», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Яцык Олеси Андреевны на тему: «Полиморфизм гена миостатина и его связь с показателями мясной продуктивности у мериносовых овец», 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 №026864, 4 апреля 2014г. (Приказ от 23 июня 2014 г. № 372/нк-3)

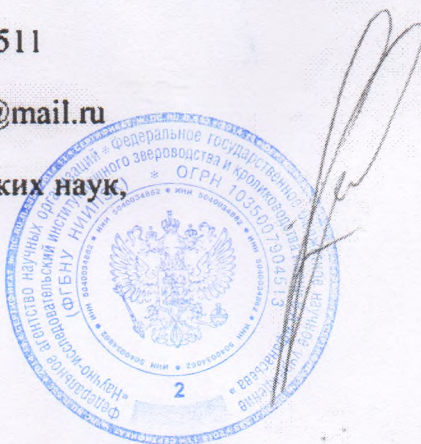
Шифр и наименование научной специальности: 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Почтовый адрес: 119618, г. Москва, ул. Главмосстроя, д.10, кв. 177

Телефон: 89857614511

E- mail: gkosovsky@mail.ru

Доктор биологических наук,
профессор РАН



Г.Ю. Косовский

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Яцык Олеси Андреевны на тему «Полиморфизм гена миостатина и его связь с показателями мясной продуктивности у мериносовых овец», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, Имя, Отчество	
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктору биологических наук, 03.01.06
Наименование докторской диссертации	Клеточные и геномные технологии в повышении эффективности животноводства
Ученое звание	профессор РАН
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства им. В.А. Афанасьева»
Наименование подразделения	
Должность	ВРИО директора
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<p>1. ДНК-маркеры в популяционно-генетических исследованиях животных / Г.Ю. Косовский, В.И. Глазко, И.И. Гапонова, Т.Т. Глазко // Кролиководство и звероводство. – 2017. – № 4. – С. 12-19.</p> <p>2. Популяционно-генетическая дифференциация молочного скота по ISSR-PCR-маркерам / Г.Ю. Косовский, В.И. Глазко, А.В. Архипов, И.О. Петрова, Т.Т. Глазко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 5. – С. 53-56.</p>

3. Поколения
молекулярногенетических маркеров в
решении задач геномной селекции /
В.И. Глазко, Г.Ю. Косовский, Т.Т.
Глазко // Вестник РАЕН. – 2017. – Т.
17. – № 2. – С. 66-70.

4. Генетическая структура
трехпородного кросса по сравнению
с исходными породами кролика /
К.И. Егорова, В.И. Глазко, А.Р.
Шумилина, Г.Ю. Косовский //
Аграрный научный журнал. – 2018. –
№ 6. – С. 7-10.

5. Доместикация как генетический
феномен / В.И. Глазко, Г.Ю.
Косовский, Т.Т. Глазко //
Кролиководство и звероводство. –
2018. – № 1. – С. 5-8.

6. Гены-кандидаты контроля
характеристик молочной
продуктивности крупного рогатого
скота / В.И. Глазко, И.Н.
Андрейченко, С.Н. Ковальчук, Т.Т.
Глазко, Г.Ю. Косовский // Российская
сельскохозяйственная наука. – 2016.
– № 5. – С. 45-50.

7. Ассоциации инвертированного
повтора (GAG) 6С (ISSR-PCR
МАРКЕРЫ) со структурными генами
в геноме крупного рогатого скота /
В.И. Глазко, Г.Ю. Косовский, С.Н.
Ковальчук, Т.Т. Глазко // Вестник
РАЕН. 2015. – Т. 15. – № 1. – С. 75-
81.

Доктор биологических наук,
профессор РАН



Г.Ю. Косовский