

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Чернобай Евгения Николаевича на тему:
«Теоретические основы и практические результаты совершенствования
селекционно-генетических методов повышения продуктивности тонко-
рунных пород овец Северного Кавказа» представленной на соискание уче-
ной степени доктора биологических наук по специальности 06.02.07 – раз-
ведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных**

В Российской Федерации, на современном этапе развития овцеводства, глав-
ной задачей является рациональное использование биологических возможностей
овец для производства экономически выгодной товарной продукции.

Диссертационная работа Чернобай Е.Н. посвящена разработке приемов
совершенствования продуктивных качеств тонкорунных пород овец Северного
Кавказа, с совершенствованием селекционно-генетических методов разведения.

Автором выявлены наиболее эффективные варианты межлинейных крос-
сов в породах кавказская и джалгинский меринос, установлен характер корреля-
ционных связей между основными продуктивными признаками в породах
кавказская и джалгинский меринос при линейном и кроссбредном разведении,
оптимизированы наиболее экономически выгодные варианты разновозрастного
подбора родительских пар в породе советский меринос для получения высоко-
продуктивного молодняка.

Автором впервые предложены новые приемы совершенствования про-
дуктивных качеств тонкорунных пород овец. Генетико-математическими мето-
дами обосновано использование австралийских мясных мериносов для приме-
нения в программах селекционного совершенствования овец тонкорунных по-
род Северного Кавказа.

Соискателем на высоком методическом уровне, по хорошо разработанной
схеме опытов проведены обширные исследования. Разработана методика полу-
чения новых генотипов тонкорунных овец с увеличенной живой массой и
меньшей тониной шерсти на основе использования генофонда австралийских
мясных мериносов.

Достоверность полученных данных, а также обоснованность сделанных
выводов и предложений производству не вызывают сомнений.

В заключении следует отметить следующее замечание методического ха-
рактера: в общей схеме исследования позиции один «Продуктивные и биологиче-
ские особенности» и позиции четыре «Биологические особенности потомства» не



относятся к селекционно-генетическим методам повышения продуктивности. Отмеченные замечания в целом не снижают значимости и ценности работы.

На основании вышеизложенного, считаем, что работа актуальна, своевременна, методически выдержана, что подтверждает её полное соответствие требованиям п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а её автор, Чернобай Евгений Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

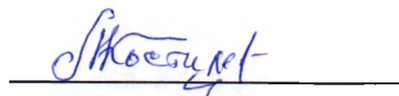
Косяченко Николай Михайлович



Доктор биологических наук (06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, 1998 г.)

главный научный сотрудник лаборатории селекции и разведения сельскохозяйственных животных

Костылев Михаил Николаевич



Кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.04 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства, 1985 г.)

ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и разведения сельскохозяйственных животных

Ярославский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р.Вильямса»

(Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)

150517, Ярославская область, Ярославский р-н, п. Михайловский, ул. Ленина, д.1
Контактный телефон: 8-(4852)-43-74-38
e-mail: plem-niizhk@yandex.ru

Подписи Н.М. Косяченко,

М.Н. Костылева заверяю

ученый секретарь

кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.07 – Разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных, 2010 г.)



А.В. Ильина

12.12.2018 г.