



Министерство науки и Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)
L.K. Ernst Federal Science Center for Animal Husbandry

Россия, 142132, Московская область, Г.о. Подольск, п. Дубровицы, д. 60
Тел. 8 (4967) 65-11-63, Факс 8 (4967) 65-11-01,
E-mail: priemnaya-vij@mail.ru, <http://www.vij.ru>
ОКПО 00496254, ОГРН 1035011450913, ИНН / КПП 5074000646 / 507401001

142132, Podolsk, Dubrovitsy, h.60, Moscow region, Russia
Tel. +7 (4967) 65-11-63, Fax +7 (4967) 65-11-01,
E-mail: priemnaya-vij@mail.ru, <http://www.vij.ru>

21.09.2020 № 1/4-326a

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

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Дмитрик Ирины Ивановны «Теоретическое обоснование и разработка приемов практического использования морфометрических показателей при оценке качества овцеводческой продукции», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Подготовка отзыва будет осуществляться отделом генетики, разведения сельскохозяйственных животных и технологий животноводства, на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

Директор ФГБНУ «Федеральный
научный центр животноводства –
ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
д-р биол. наук, профессор, академик РАН
21.09.2020.



Н. А. Зиновьева

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Дмитрик Ирины Ивановны: «Теоретическое обоснование и разработка приемов практического использования морфометрических показателей при оценке качества овцеводческой продукции», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства-ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л. К. Эрнста
Почтовый индекс и адрес организации	142132, Московская область, город Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Телефон	8 (496) 765-11-63
Адрес электронной почты	vijrsashn@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Зиновьева Наталия Анатольевна, академик РАН, доктор биологических наук, профессор.
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Отдел генетики, разведения с. х. животных и технологий животноводства, +7(4967) 65-11-60, ni.strekozov@mail.ru; Стрекозов Николай Иванович – д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН; Двалишвили Владимир Георгиевич – д-р с.-х. наук, профессор; гл. научный сотрудник Направления научной работы структурного подразделения: генетика, разведение с. х. животных; технологии животноводства.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Двалишвили В. Г. Создание мясного типа овец в романовской породе // Зоотехния. 2017. - № 9. - С. 13-17. 2. Мильчевский В. Д., Двалишвили В. Г., Жиряков А. М. Об инбридинге и ротации при подборе пар в стадах овец // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. - № 2. - С. 4-7. 3. Двалишвили В. Г. Мясная продуктивность эдильбаевских баранчиков при умеренном и интенсивном кормлении. В сборнике: Научное обеспечение интенсивного развития

- животноводства и кормопроизводства сборник научных статей по материалам VII Междунар. научно-практич. конференции. 2016.- С. 71-77.
4. Мильчевский В. Д., Двалишвили В. Г. О принципиальных вопросах оценки животных по потомству // Зоотехния. 2016. - № 11. - С. 12-15.
5. Двалишвили В. Г., Опакай Ч. М.-О. Мясная продуктивность молодняка мясошерстных овец разного происхождения // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 4. С. 21-22.
6. Двалишвили В. Г. Разный уровень протеина и продуктивность баранчиков романовской породы // Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 2. С. 68-72.
7. Шимит Л. Д.-О., Двалишвили В. Г., Билтуев С. И. Мясная продуктивность тувинских овец в зависимости от зоны разведения // Зоотехния. 2016. № 4. С. 18-21.
8. Двалишвили В.Г., Опакай Ч. М. ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ. Зоотехния. 2019. № 7. С. 30-32. DOI: 10.25708/ZT.2019.58.98.008.
9. Gogaev O.K., Kebekov M.E., Demurova A.R., Yuldashbaev Y.A., **Dvalishvili V.G.**, Tokhtieva E.A., Gerikhanov S. MEAT PRODUCTIVITY OF SHEEP OF THE GROZNY BREED DEPENDING ON THE TYPE OF THEIR SKIN FOLDING //Research J. of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 1. С. 1138-1146.
10. Temiraev V.Kh., Yuldashbaev Yu.A., Gogaev O.K., **Dvalishvili V.G.**, Godzhiev R.S., Tukfatulin G.S., Demurova A.R. INTERRELATION OF MEAT PRODUCTIVITY OF SHEEP WITH SKIN FOLDING TYPE //Annals of Agri Bio Research. 2019. Т. 24. № 2. С. 321-326.

Директор ФГБНУ «Федеральный
научный центр животноводства
ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
д-р биол. наук, профессор

«21» сентября 2020 г.



Н. А. Зиновьева