

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
Университет–МСХА имени К.А. Тимирязева»,
академику РАН, профессору,
доктору с.-х. наук В. И.Трухачеву

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича на тему:
«Селекционные методы и технологические приемы повышения
продуктивности овец дагестанской горной породы», представленной на
соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по
специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства

ФИО	Корниенко Павел Петрович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10-Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра общей и частной зоотехнии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный

	аграрный университет им. В.Я.Горина» , Белгородский ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	308503, Белгородская область, Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова,1
Адрес электронной почты	tehfabksaa@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022668707 Российская Федерация. Расчет хранилища кормов при содержании овец : № 2022667912 : заявл. 29.09.2022 : опубл. 11.10.2022 / Е. А. Мартынов, Е. Г. Мартынова, П. П. Корниенко [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина». 2. Kornienko, P. P. Peculiarities of the postembryonic formative period for the follicular element of the sheepskin and fleece: breed context of studying / P. P. Kornienko, R. F. Kapustin // Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger. – 2021. – Vol. 237, No. S. – P. 9-10. 3. Корниенко, П. П., Еременко Е.П. Результаты использования сахарной свёклы и продуктов её переработки в кормлении лактирующих овцематок //Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 3. – С. 39-42 4. Маслова, Н. А., Корниенко П. П., Хохлова А. П.. Частная зоотехния : Практикум.– пос. Майский : Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, 2021. – 81 с. 5. Корниенко П. П. Кожно-шёрстный покров овец породы прекос разных конституционально-продуктивных типов//Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 58-61. 6. Корниенко П. П., Корниенко С. А. Формирование кожно-шёрстного покрова мясошёрстных овец в постэмбриональный период//Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии.2020. Вып.2(16). С. 65-72. 7. Корниенко П. П., Еременко Е. П., Масловская Н. А. Эффективность промышленного скрещивания маток породы прекос с эдильбаевскими и романовскими баранами //Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 2. С. 20-24. 8. Еременко Е. П., Корниенко П. П. Молочная продуктивность овец/ Монография: ISBN 978-5-98242-290-3. Белгород: ИПЦ «ПОЛИТЕРРА»,2019. -70 с. 	

9. Корниенко П. П. Характеристика кожно-шёрстного покрова кроссбредных овец (в процессе пороодообразования) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. - № 4. - С. 36-39.

Профессор кафедры общей и частной зоотехнии

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный

аграрный университет имени В. Я. Горина»,

доктор сельскохозяйственных наук,

профессор



Корниенко Павел Петрович

«16 » июня 2023 г.

Подпись П. П. Корниенко

Заверяю: начальник отдела
по работе с персоналом

Е. В. Бураковская
Е. В. Бураковская 20 23 года

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН
Трухачеву В. И.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича на тему:
«Селекционные методы и технологические приемы повышения продуктивности
овец дагестанской горной породы» представленной на соискание ученой
степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная
зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства
продукции животноводства.

ФИО	Лушников Владимир Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Заведующий кафедрой
Название структурного подразделения	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Почтовый индекс, адрес места работы	410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3.
Адрес электронной почты	lushnikovwp@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Лушников В.П., Левина Т.Ю., Затеев Д.В. Мясная продуктивность баранчиков кавказской породы в зависимости от природно-климатической зоны Поволжья // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 3. С. 18-20.
2. Лушников В.П., Молчанов С.А. Мясная продуктивность баранчиков кавказской породы и помесей F1 кавказская х джалгинский меринос // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 3. С. 25-27.
3. Лушников В.П., Молчанов С.А., Сергеев А.К. Эффективность использования кавказской породы овец в производстве молодой баранины // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 64-66.
4. Лушников В.П., Молчанов С.А., Сергеев А.К. Гематологические показатели баранчиков кавказской породы и их помесей с джалгинским мериносом // Аграрный научный журнал. 2022. № 2. С. 41-43.
5. Лушников В.П., Фетисова Т.О., Стрильчук А.А. Полиморфизм гена CAST у овец татарстанской и эдильбаевской пород // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 2. С. 9-11.
6. Лушников В.П., Фетисова Т.О., Селионова М.И., Чижова Л.Н., Суржикова Е.С. Полиморфизм генов соматотропина (GH), кальпастина (CAST), дифференцированного фактора роста (GDF 9) у овец татарстанской породы // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 1. С. 2-3.

Заведующий кафедрой
генетика, разведение, кормление животных
и аквакультура
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологии и
инженерии имени Н.И. Вавилова»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Лушников Владимир
Петрович

Подпись доктора сельскохозяйственных наук,
профессора Лушников Владимира Петровича
заверяю:
ученый секретарь ФГБОУ ВО
Вавиловский университет, доцент



Марадудин
Алексей Максимович

« ___ » _____ 202__ г.

Председателю диссертационного совета
35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору с.-х. наук, профессору, академику
РАН Трухачеву В.И.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Абдулмуслимова Абдулмуслима Мухудиновича на тему:
«СЕЛЕКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ
ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ
ПОРОДЫ» представленной на соискание ученой степени доктора
сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния,
кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции
животноводства.

ФИО	Гогаев Олег Казбекович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.04 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Горский ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, д. 37
Адрес электронной почты	info@gorskigau.com
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The adaptation of animals to breeding in certain ecological conditions / O. K. Gogaev, A. G. Vaniev, G. S. Tukfatulin [et al.] // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2019. – Vol. 6, No. 9. – P. 12123-12127. – DOI 10.5281/zenodo.3459205. – EDN VQPMTV. 2. Gogaev, O. K. The patterns of linear skeletal growth of the crossbred sheep / 	

- O. K. Gogaev, A. A. Abaev, A. R. Demurova // *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*. – 2019. – Vol. 6, No. 4. – P. 8717-8725. – DOI 10.5281/zenodo.2656639. – EDN XCYCCJ.
3. Гогаев, О. К. Влияние йодных добавок в рационе тушинских овец на динамику роста толщины кожи и ее слоев / О. К. Гогаев, А. Р. Демурова, Б. К. Икоева // *Научная жизнь*. – 2020. – Т. 15, № 3(103). – С. 426-433. – DOI 10.35679/1991-9476-2020-15-3-426-433. – EDN SRRMGS.
 4. Гистологическая структура кожи овец тушинской породы при добавках разных препаратов йода в рационах / О. К. Гогаев, Б. К. Икоева, А. Р. Демурова, Д. К. Икоева // *Известия Горского государственного аграрного университета*. – 2020. – Т. 57, № 2. – С. 109-117. – EDN WXTZDT.
 5. Гогаев, О. К. Морфологические показатели кожи суягных маток тушинской породы при разном уровне кормления / О. К. Гогаев, А. Р. Демурова, Ю. В. Наконечный // *Нива Поволжья*. – 2020. – № 3(56). – С. 87-94. – DOI 10.36461/NP.2020.56.3.014. – EDN DYSALU.
 6. Абсолютная и относительная масса внутренних органов подопытных баранчиков тушинской породы, при использовании в кормлении разных форм йода / О. К. Гогаев, А. Р. Демурова, Б. К. Икоева [и др.] // *Международный научно-исследовательский журнал*. – 2020. – № 3-1(93). – С. 64-67. – DOI 10.23670/IRJ.2020.93.3.009. – EDN CNLBDZ.
 7. Gogaev, O. K. Trends for the formation of skin and fleece structure in the sheep stock breeding / O. K. Gogaev, A. R. Demurova, M. D. Basaeva // *Journal of Livestock Science*. – 2020. – Vol. 11, No. 2. – P. 116-121. – DOI 10.33259/JLivestSci.2020.116-121. – EDN ULHZIX.
 8. The effect of different forms of iodine on the blood parameters of sheep / O. K. Gogaev, A. R. Demurova, B. K. Ikoeva, E. A. Tokhtieva // *Journal of Livestock Science*. – 2020. – Vol. 11, No. 1. – P. 40-44. – EDN KMRANB.
 9. Влияние возрастного подбора на оплодотворяемость, плодовитость маток и сохранность приплода овец тушинской породы / О. К. Гогаев, А. А. Абаева, М. Э. Кебеков [и др.] // *Известия Горского государственного аграрного университета*. – 2020. – Т. 57, № 4. – С. 152-157. – EDN SKFKOC.
 10. Gogaev, O. K. Topographic features of sheep skin and coat structure / O. K. Gogaev, A. R. Demurova // *Journal of Livestock Science*. – 2021. – Vol. 12, No. 2. – P. 141-146. – DOI 10.33259/JLivestSci.2021. – EDN YVOWBL.
 11. Гогаев, О. К. Влияние уровня кормления суягных маток тушинской породы на морфологические показатели кожи потомства при рождении / О. К. Гогаев, А. Р. Демурова, Ю. В. Наконечный // *Научная жизнь*. – 2021. – Т. 16, № 5(117). – С. 644-653. – DOI 10.35679/1991-9476-2021-16-5-644-653. – EDN IQPTSJ.
 12. Effect of feeding on morphological skin parameters in pregnant Tushin ewes of North Caucasus / O. K. Gogaev, A. R. Demurova, Yu. V. Nakonechnyi, M. D. Basaeva // *Journal of Livestock Science*. – 2021. – Vol. 12, No. 1. – P. 50-55. – DOI 10.33259/JLivestSci.2021. – EDN RZMNFQ.
 13. Гогаев, О. К. Постэмбриональное развитие некоторых структурных элементов кожи грубошерстных овец / О. К. Гогаев, А. Р. Демурова // *Известия Горского государственного аграрного университета*. – 2022. – Т.

59-1. – С. 101-113. – DOI 10.54258/20701047_2022_59_1_101. – EDN РКНИКС.

14. Динамика живой массы потомства тушинских овец в зависимости от возраста родителей / О. К. Гогаев, А. А. Абаева, М. Э. Кебеков [и др.] // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 59-4. – С. 93-101. – DOI 10.54258/20701047_2022_59_4_93. – EDN GDGLER.

15. Гогаев, О. К. Влияние уровня кормления суягных маток тушинской породы на морфологические показатели кожи потомства при рождении / О. К. Гогаев, А. Р. Демурова, Ю. В. Наконечный // Научная жизнь. – 2021. – Т. 16, № 5(117). – С. 644-653. – DOI 10.35679/1991-9476-2021-16-5-644-653. – EDN IQPTSJ.

Гогаев Олег Казбекович,
профессор кафедры технологии
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции,
ФГБОУ ВО Горский ГАУ, доктор
с.-х. наук, профессор

«17» июня 2023 г.

