

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
(ФГБНУ ВНИИплем)**

Главной информационно-селекционный
центр животноводства России
141212, Московская обл., г.о. Пушкино
п. "Лесные Поляны", ул. Ленина, д. 13
тел — (495) 515-95-57
E-mail: vniiplem@mail.ru
www.vniiplem.ru
www.vniiplem.pф



Ministry of Agriculture of Russian Federation
Federal state budget institution of science
**ALL RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE
OF ANIMAL BREEDING**

The Main Informational Selection
Center in Animal Husbandry of Russia
Russia, 141212, Moscow region, Pushkino city
district, "Lesnye Poliany", Lenin st., 13
tel. — +7 495 515-95-57
E-mail: vniiplem@mail.ru
www.vniiplem.pф
www.vniiplem.ru

№ 61-14/01-343

«16» 06 2023 г.

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБНУ ВНИИплем по диссертационной работе 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.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно – исследовательский институт племенного дела» (ФГБНУ ВНИИплем)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	141212 Московская область, г. Пушкино, поселок Лесные Поляны, ул. Ленина, дом.13
Официальный сайт организации	www.vniiplem.com
Адрес электронной почты	vniiplem@mail.ru
Телефон	8 (495) 515-95-57
Сведения о структурном подразделении	

Лаборатория разведения овец и коз, 8 (495) 515-95-57, E-mail - vniiplemt@mail.ru;
Дунин Иван Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН
Направления научной работы структурного подразделения – Разведение и селекция овец и коз;

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Дунин И.М., Павлов М.Б., Белик Н.И., Сердюков И.Г., Павлов А.М. Возрастные изменения тонины шерсти // Зоотехния. 2021. № 2. С. 36-38.
2. Дунин И.М., Сафина Г.Ф., Чернов В.В., Григорян Л.Н., Хататаев С.А., Хмелевская Г.Н., Степанова Н.Г., Павлов М.Б. Состояние овцеводства России и его племенных ресурсов / В сборнике: ЕЖЕГОДНИК ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ В ОВЦЕВОДСТВЕ И КОЗОВОДСТВЕ В ХОЗЯЙСТВАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2019год). пос. Лесные Поляны, 2020. С. 3-14.
3. Дунин И.М., Павлов М.Б., Белик Н.И., Сердюков И.Г. Использование селекционных индексов в тонкорунном овцеводстве // Зоотехния. 2020. № 2. С. 30-32.
4. Дунин И.М., Разумеев К.Э. Национальная система заготовки и сертификация шерсти на основе инструментальных методов оценки / В сборнике: Современные инженерные проблемы ключевых отраслей промышленности. Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума и Международного Косыгинского Форума. 2019. С. 22-24.
5. Григорян, Л.Н. Численность и племенная база полугрубшерстных и грубшерстных пород овец разводимых в России / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2015. – № 1. – С. 9-12.
6. Дунин, И.М. Состояние племенной базы овцеводства России / И.М. Дунин, Х.А. Амерханов, Г.Ф. Сафина, Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев, В.В. Зелятдинов // В сборнике: Ежегодник по племенной работе в овцеводстве и козоводстве в хозяйствах Российской Федерации Москва, 2016. – С. 3-15.
7. Григорян, Л.Н. Продуктивность овец мясных и мясо-шерстных полутонкорунных пород в племенных организациях / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев, В.В. Зелятдинов // В сборнике: Повышение конкурентоспособности племенного животноводства и кормопроизводства в современной России. Сборник материалов VIII международной научно-практической конференции. 2017. – С. 27-29.
8. Хататаев, С.А. Естественная резистентность молодняка овец в зависимости от сезона рождения. В сборнике: «Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства» / С.А. Хататаев, Л.Н. Григорян, М.А. Мугаев // Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. – С. 314-321.
9. Григорян, Л.Н. Динамика развития грубшерстного и полугрубшерстного овцеводства России / Г. И. Шичкин, Л. Н. Григорян, Г. Н. Хмелевская [и др.] // Зоотехния. – 2022. – № 12. – С. 20-24. – DOI 10.25708/ZT.2022.83.19.006. – EDN UPBKYS.
10. Григорян, Л.Н. Поточное воспроизводство овец романовской породы / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев, Н.Н. Макарова, М.А. Челидзе, Н.Г. Степанова //

10. Григорян, Л.Н. Поточное воспроизводство овец романовской породы / Л.Н. Григорян, С.А. Хатагаев, Н.Н. Макарова, М.А. Челидзе, Н.Г. Степанова // Зоотехния. – 2018. – № 2. – С. 31-32.

11. Дунин И.М., Дунин М.И., Аджибеков В.К. Породная и генетико-селекционная база отечественного животноводства // Зоотехния. 2021. №1. С. 2-6.

Врио директора ФГБНУ ВНИИплем



Г.И. Шичкин

«16» июня 2023 г.