

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

Головной 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

№ 61-14/01-606

«03» 10 2024 г.

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе по диссертационной работе Рубцовой Ирины Сергеевны, на тему: «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер×калмыцких помесей с баранами-производителями шароле» представленной на соискание ученой степени кандидата 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 РФ
Почтовый индекс и адрес организации	141212, Московская область, г. Пушкино, п. Лесные Поляны, ул. Ленина, д. 13
Официальный сайт организации	https://vniiplem.com/home/
Адрес электронной почты	vniiplem@mail.ru
Телефон	+7 495 515-95-57

Сведения о структурном подразделении

Лаборатория разведения овец и коз, + 7 (495) 515-95-57, E-mail bikamag@yandex.ru, info-oik@vniiple.com

Хататаев Салауди Абдулхаджиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий лабораторией

Направления научной работы структурного подразделения:

- мониторинг современного состояния и прогноз дальнейшего развития племенного овцеводства и козоводства в хозяйствах Российской Федерации;
- участие в разработке нормативно-правовой документации, регламентирующей племенную деятельность в овцеводстве и козоводстве;
- разработка планов селекционно-племенной работы по совершенствованию племенных и продуктивных качеств овец и коз в племенных организациях;
- составление программ, рекомендаций по совершенствованию стад, пород овец и коз;
- экспертиза и регистрация в федеральной базе данных импортного племенного поголовья овец и коз;
- разработка бизнес-планов организации овцеводческих ферм в хозяйствах с различной формой собственности;
- проведение семинаров, консультаций по проблемам разведения и совершенствования овец и коз, завозу импортного племенного поголовья овец и коз, норм и правил ведения племенной деятельности в овцеводстве и козоводстве.

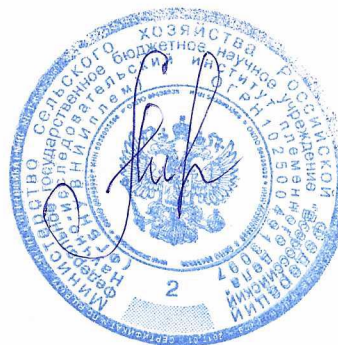
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Хататаев, С. А. Пищевая и дегустационная ценность мяса от помесных баранчиков / С. А. Хататаев, Н. Н. Макарова, Е. С. Коробейник // Зоотехния. – 2022. – № 12. – С. 29-31. – DOI 10.25708/ZT.2022.35.57.009.
2. Отечественные селекционные достижения в овцеводстве, допущенные к использованию в 2003-2018 гг / Л. Н. Григорян, С. А. Хататаев, Г. Н. Хмелевская, Н. Г. Степанова // Зоотехния. – 2020. – № 2. – С. 27-30. – DOI 10.25708/ZT.2020.53.15.009.
3. Методические рекомендации по комплексному использованию классических методов отбора и селекционных индексов в тонкорунном овцеводстве / М. Б. Павлов, С. А. Хататаев, И. Г. Сердюков [и др.]. – Лесные Поляны : Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела, 2023. – 20 с. – ISBN 978-5-87958-432-5. – EDN UOSYTD.
4. Качество молока и сыра брынзы овец восточно-фризской и романовской пород и их помесей / А. С. Шуварилов, С. А. Хататаев, О. Н. Пастух [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 4. – С. 26-30. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-4-26-30. – EDN QIWEAU.
5. Физико-химические и технологические показатели молока овец восточно-фризской и романовской пород и их помесей / А. С. Шуварилов, С. А. Хататаев, О. Н. Пастух [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 1. – С. 24-27. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-1-24-27.
6. Тенденции развития тонкорунного и полутонкорунного овцеводства России / Л. Н. Григорян, С. А. Хататаев, Г. Н. Хмелевская, Н. Г. Степанова // Зоотехния. – 2021. – № 2. – С. 33-36. – DOI 10.25708/ZT.2021.56.82.010.

7. Анализ полиморфизма генов CAST, GH и GDF9 у овец дагестанской горной породы / А. М. Абдулмуслимов, А. А. Хожоков, И. С. Бейшова [и др.] // Зоотехния. – 2020. – № 11. – С. 5-8. – DOI 10.25708/ZT.2020.18.19.002.

8. Отечественные селекционные достижения в овцеводстве, допущенные к использованию в 2003-2018 гг / Л. Н. Григорян, С. А. Хататаев, Г. Н. Хмелевская, Н. Г. Степанова // Зоотехния. – 2020. – № 2. – С. 27-30. – DOI 10.25708/ZT.2020.53.15.009.

Врио директора, к.с.-х.н.



Луконина О.Н.

Печать гербовая

«03» 10 2024 г.