

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Щугоревой Татьяны Эдуардовны на тему: **«Биологические особенности овец цигайской породы и их помесей от разных вариантов промышленного скрещивания»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

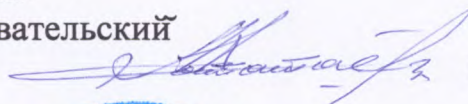
Фамилия, имя, отчество	Хататаев Салауди Абдулхаджиевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.07 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Ученая степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»
Должность, место работы	Заведующий лабораторией разведения овец и коз Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»
Почтовый индекс, адрес места работы	141212, Россия, Московская обл., Пушкинский р-н, пос. Лесные Поляны, ул. Ленина, стр. 13
Телефон	+7(495)515-95-57
Адрес электронной почты	bikamag@yandex.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	соответствует
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. Анализ полиморфизма генов <i>cast</i>, <i>gh</i> и <i>gdf9</i> у овец дагестанской горной породы / А.М. Абдулмуслимов, А.А. Хожоков, И.С. Бейшова,</p>	

- Ю.А. Юлдашбаев, А.Н. Арилов, С.А. Хататаев // Зоотехния. 2020. № 11. С. 5-8.
2. Современные тенденции развития российского овцеводства разного направления продуктивности / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев, Г.Н. Хмелевская, Н.Г. Степанова // Зоотехния. 2019. № 5. С. 10.
 3. 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.
 4. Поточное воспроизводство овец романовской породы / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев, Н.Н. Макарова, М.А. Челидзе, Н.Г. Степанова // Зоотехния. - 2018. - № 2. - С. 31-32.
 5. Исследование полиморфизма гена GHO у овец тувинской короткожирнохвостой породы / М.И. Донгак, Л.А. Калашникова, К.А. Куликова, С.А. Хататаев, Ю.А. Юлдашбаев // Вестник ИрГСХА. - 2018. - № 87. - С. 139-148.
 6. Влияние сезона случки на воспроизводительные качества овец романовской породы / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев, А.Г. Белов // Зоотехния. - 2017. - № 2. - С. 31-32.
 7. С.А. Племенной генофонд пород овец Поволжья / А.М. Жиряков, В.П. Лушников, С.А. Хататаев, Л.Н. Григорян // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2017. - № 2. - С. 2-4.
 8. 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.
 9. Сравнительный анализ некоторых показателей естественной резистентности молодняка романовской породы в зависимости от сезона рождения / С.А. Хататаев, Л.Н. Григорян, М.А. Мугаев, Г.Н.

Печникова, Т.П. Жарова // Зоотехния. - 2016. - № 2. - С. 29-30.

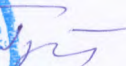
10. Племенная база овцеводства России / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев
// Овцы, козы, шерстяное дело. - 2016. - № 1. - С. 2-3.

доктор сельскохозяйственных наук,
заведующий лабораторией разведения
овец и коз Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский
институт племенного дела»



С.А. Хататаев

Подпись официального оппонента заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИплем,
кандидат с. х. н



Л.Н. Григорян

29.11.2016