

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

Трухачёву Владимиру Ивановичу

**Уважаемый Владимир Иванович!**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» ознакомившись с диссертационной работой Евлагиной Дарьи Дмитриевны на тему: «Полиморфизм генов GDF9, PRL,  $\beta$ -LG и его влияние на продуктивные качества овец породы лакон», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, выражает согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании совета Д 999.210.02 на базе ФГБОУ «Ставропольский государственный аграрный университет» по адресу 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Врио директора ФГБНУ ВНИИплем,  
доктор с.-х. наук, профессор

Дата: «14» апреля 2022 г.

 Ф.И. Шичкин

Исп. Калашникова Л.А.  
8(495)5159557

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

Трухачёву Владимиру Ивановичу

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Евлагиной Дарьи Дмитриевны «Полиморфизм генов GDF9, PRL,  $\beta$ -LG и его влияние на продуктивные качества овец породы лакон», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВНИИплем
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	141212 Московская область Пушкинский район, посёлок Лесные Поляны ул. Ленина, стр. 13
Телефон	+7 (495) 515-95-57
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.vniiplem.ru">http://www.vniiplem.ru</a>
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Шичкин Геннадий Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Адрес электронной почты	<a href="mailto:vniiplem@mail.ru">vniiplem@mail.ru</a>
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Лаборатория ДНК-технологий. Руководитель подразделения: Калашникова Любовь Александровна, доктор биологических наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Программа генетической экспертизы племенной продукции животных Российской Федерации, её недостатки и совершенствование / Тяпугин С.Е., Новиков А.А., Сердюк Г.Н., Семак М.С., Калашникова

научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

- Л.А. // Ж. Зоотехния, 2021, №9, С.2-3.
2. Калашникова, Л.А. Оценка полиморфизма комплексных генотипов CSN3, LGB, PRL, GH, LEP и молочной продуктивности у холмогорских коров / Л.А. Калашникова, Я.А. Хабибрахманова, И.Е. Багаль, В.Л. Ялуга, В.П. Прожерин // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 2. – С. 14-17.
  3. Калашникова, Л.А. Полиморфизм гена бета-казеина у холмогорской породы крупного рогатого скота / Л.А. Калашникова, В.П. Прожерин, Я.А. Хабибрахманова, И.Ю. Павлова, Т.Б. Ганченкова, В.Л. Ялуга // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 2. – С. 22-24.
  4. Влияние полиморфизма гена лептина на продуктивность мясного скота / Седых Т.А., Калашникова Л.А., Гизатуллин Р.С., Косилов В.И. // Ж. Российская сельскохозяйственная наука, 2020, №5, С. 54–58
  5. The Influence of Growth Hormone Gene Polymorphism on Growth Rate of Young Cattle / Т.А.Sedykh, IY.Dolmatova, F.R.Valitov, R.S.Gizatullin, L.A.Kalashnikova // Iranian Journal of Applied Animal Science (2020) 10(3), 491-495.
  6. Полиморфизм гена соматотропного гормона в связи с качеством туш мясного скота / Седых Т.А., Гизатуллин Р.С., Долматова И.Ю., Гусев И.В., Калашникова Л.А. // Ж. Российская сельскохозяйственная наука, 2020, №2, С. 53-57
  7. Качество туш мясного скота различных генотипов по гену тиреоглобулина (TG5) / Седых Т.А., Калашникова Л.А., Гизатуллин Р.С., Косилов В.И. // Ж. Зоотехния, 07 июля 2020. – стр. 4-8.
  8. Дунин, И.М. Генофонд пород молочного скота в России: состояние, перспективы сохранения и использования / И.М. Дунин, С.Е. Тяпугин, Л.А. Калашникова, Р.К. Мещеров, Т.А. Князева, В.П. Ходыков, В.К. Аджибеков, А.Е. Калашников, Ш.Р. Мещеров // Зоотехния. – 2019. – № 5. – С. 1.
  9. Юлдашбаев, Ю.А. Методы ПЦР-ПДРФ генов CAST, IGFBP-3 и GDF9 в исследовании овец тувинской короткожирнохвостой породы / Ю.А. Юлдашбаев, К.А. Куликова, М.И. Донгак, С.А. Хататаев С.А., Л.А. Калашникова, Я.А. Хабибрахманова, И.Ю. Павлова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2018. – №

	<p>2. – С. 153-163.</p> <p>10. Adapting Australian Hereford Cattle To The Conditions Of The Southern Urals / T.A. Sedykh, R.S. Gizatullin, V.I. Kosilov, I.V. Chudov, A.V. Andreeva, M.G. Giniatillin, S.G. Islamova, Kh.Kh. Tagirov, L.A. Kalashnikova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. - №9 (3). – 885-898</p> <p>11. Анализ полиморфизма генов cast, gh и gdf9 у овец дагестанской горной породы / А.М. Абдулмуслимов, А.А. Хожоков, И.С. Бейшова, Ю.А. Юлдашбаев, А.Н. Арилов, С.А. Хататаев // Зоотехния. 2020. № 11. С. 5-8.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. 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.</p> <p>15. Влияние сезона случки на воспроизводительные качества овец романовской породы / Л.Н. Григорян, С.А. Хататаев, А.Г. Белов // Зоотехния. - 2017. - № 2. - С. 31-32.</p> <p>16. 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.</p>
--	---

Врио директора ФГБНУ ВНИИПлем  
доктор с.-х. наук, профессор



*Г.И. Шичкин* Г.И. Шичкин

Дата: 14 апреля 2022 г.