

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, РФ, Московская обл.,
Пушкинский р-н, п/о "Лесные Поляны"
тел/факс — 8 (495) 515-95-57
E-mail: vniiiplem@mail.ru
www.vniiiplem.ru,
www.vniiiplem.pf



Ministry of Agriculture of
Russian Federation

«ALL RUSSIAN RESEARCH
INSTITUTE OF ANIMAL
BREEDING»

The Main Informational Selection Center in
Animal Husbandry of Russia

"Lesnye Poliany", Pushkin district
141212, Moscow region, Russia
tel./fax— 8 (495) 515-95-57
E-mail: vniiiplem@mail.ru
www.vniiiplem.ru
www.vniiiplem.pf

42» 07 2021 г.

№ 61-14/01- 298

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
Трухачеву Владимиру Ивановичу

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Карповой Екатерины Дмитриевны «Полиморфизм генов GH, CAST, анализ ассоциаций их генотипов с показателями липидного обмена, иммунного статуса, продуктивности овец в онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Заместитель директора института,
доктор сельскохозяйственных наук



А. Г. Козанков

Исп. Калашникова Л.А.
8(495)5159557

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Карповой Екатерины Дмитриевны на тему «Полиморфизм генов GH, CAST, анализ ассоциаций их генотипов с показателями липидного обмена, иммунного статуса, продуктивности овец в онтогенезе», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

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 «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела
Почтовый индекс и адрес организации	141212 Московская область Пушкинский район, посёлок Лесные Поляны ул. Ленина, стр. 13
Телефон	8 (495) 515-95-57
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vniiplem.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Тяпугин Сергей Евгеньевич, доктор сельскохозяйственных наук,
Адрес электронной почты	vniiplem@mail.ru
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Генетика сельскохозяйственных животных. Руководитель подразделения: Калашникова Любовь Александровна, доктор биологических наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. 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. Российская сельскохозяйственная наука. 2020. № 2. С. 53-57.2. Growth hormone gene polymorphism in relation to beef cattle carcass quality Sedykh T.A., Gizatullin R.S., Dolmatova I.Yu., Gusev I.V.,

	<p>Kalashnikova L.A. Russian Agricultural Sciences. 2020. Т. 46. № 3. С. 289-294.</p> <p>3. Влияние полиморфизма гена гормона роста (GH) на развитие мышечной и жировой тканей у молодняка мясного скота Седых Т.А., Калашникова Л.А., Гизатуллин Р.С. Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 252-253.</p> <p>4. Полиморфизм локусов KAP1.3 и KRT1.2 генов кератина среди 4 пород овец отечественного поголовья Сенина Р.Ю., Калашникова Л.А., Марзанов Н.С., Павлов М.Б. Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 254.</p> <p>5. Полиморфизм генов CSN3, LGB, PRL, GH у голштинских коров Калашникова Л.А., Хабибрахманова Я.А., Джапаридзе Г.М., Труфанов В.Г. Зоотехния. 2018. № 2. С. 8-9.</p> <p>6. Полиморфизм генов csn3, lgb, prl, gh, lcr у холмогорских коров Ялуга В.Л., Прожерин В.П., Хабибрахманова Я.А., Калашникова Л.А., Багаль И.Е. Молочное и мясное скотоводство. 2018. № 4. С. 5-8.</p> <p>7. Исследование полиморфизма гена GH у овец тувинской короткожирнохвостой породы Донгак М.И., Калашникова Л.А., Куликова К.А., Хататаев С.А., Юлдашбаев Ю.А. Вестник ИрГСХА. 2018. № 87. С. 139-148.</p>
--	--

Заместитель директора института,
доктор сельскохозяйственных наук



А. Г. Козанков

Дата: «12» июля 2021 г.