

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., Пушкинский р-н
п/о "Лесные Поляны", ул. Ленина, стр. 13
тел/факс — (495) 515-95-57

E-mail: vniiplcm@mail.ru
www.vniiplcm.ru
www.vniiplcm.ru



Ministry of Agriculture of Russian Federation

**ALL RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE
OF ANIMAL BREEDING**

The Main Informational Selection
Center in Animal Husbandry of Russia

Russia, 141212, Moscow region,
Pushkino district, "Lesnye Poliany",
Lenin st., Bld.13
tel./fax— +7 495 515-95-57

E-mail: vniiplcm@mail.ru
www.vniiplcm.ru
www.vniiplcm.ru

№ 61-14/01-490 «27» декабря 2018 г.

На № 15-20/30-4226 от «18» декабря 2018 г.

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 Телегиной Елены Юрьевны «Полиморфизм гена MyoD1 у овец российских пород и его связь с мясной продуктивностью», 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.

Директор ФГБНУ ВНИИплем
академик РАН



Дунин И.М.

Исп. Калашникова Л.А.
8(495)5159557

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Телегиной Елены Юрьевны на тему «Полиморфизм гена MyoD1 у овец российских пород и его связь с мясной продуктивностью», 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, п. Лесные Поляны ул. Ленина, стр. 13.
Телефон	8 (495) 515-95-57
Адрес электронной почты	vniiplem@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.vniiplem.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Дунин Иван Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Зав. лабораторией ДНК-технологий 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 генов CSN3, LGB, PRL, GH у голштинских коров / Л.А. Калашникова, Я.А. Хабибрахманова, Г.М. Джапаридзе, В.Г. Труфанов // Зоотехния. – 2018. – № 2. – С. 8–9. 2. Полиморфизм гена KRT1.2 у отечественных пород овец / В.П. Лушников, М.Б. Павлов, Л.А. Калашникова, Р.Ю. Сенина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 3. – С. 20–23. 3. Методы ПЦР-ПДРФ генов CAST, IGFBR-3, GDF9 в исследовании овец

тувинской короткожирнохвостой породы / Юлдашбаев Ю.А., Куликова К.А., Донгак М.И., Хататаев С.А., Калашникова Л.А., Хабибрахманова Я.А., Павлова И.Ю.. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: Научно-теоретический журнал Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018. – Вып. 2 — с.153-163. —Журнал «Известия ТСХА».

4. Исследование полиморфизма гена GN₀ у овец тувинской короткожирнохвостой породы Куликова К.А., Юлдашбаев Ю.А., Хататаев С.А., Калашникова Л.А., Донгак М.И. / Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - Вып. 87. - С.139-148:
5. GN and DGAT1 gene polymorphism effect on beef production traits of Hereford and Limousine bull calves / Sedykh T A, Gladyr E A, Gizatullin R S Gusev I V, Dolmatova I Yu, Kalashnikova L A. / Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2017. 8(1). Page No. 1425-1435
6. Генетическая характеристика генеалогической структуры краснопестрой породы крупного рогатого скота / Н.Г. Рыжова // Зоотехния. – 2017. – № 2. – С. 10–13.
7. Генетическая паспортизация сельскохозяйственных животных методом иммуногенетического анализа / А.А. Новиков, М.С. Семак, А.И. Хрунова // Зоотехния. – 2017. – № 2. – С. 2–5.
8. Полиморфизм генов молочных белков чистопородного и помесного ярославского скота / Л.А.

- Калашникова, А.В. Семашкин, Д.К. Некрасов, А.Е. Колганов, М.С. Саблина, Р.О. Румянцев // Зоотехния. – 2017. – № 2. – С. 5–7.
9. Взаимосвязь полиморфных вариантов генов пролактина, гормона роста и каппа-казеина с молочной продуктивностью коров ярославской породы / Некрасов Д.К., Колганов А.Е., Калашникова Л.А., Семашкин А.В. /Аграрный вестник Верхневолжья. 2017. №1(18). С. 40-48.
10. Генетическая экспертиза как важнейший фактор повышения эффективности селекции в животноводстве / А.А. Новиков, М.С. Семак, А.И. Хрунова // Зоотехния. – 2016. – № 2. – С. 5–6.
11. Особенности генетической структуры животных красно-пестрой породы по полиморфным белкам крови / Н.Г. Рыжова // Зоотехния. – 2016. – № 2. – С. 7–9.
12. Оценка мясной продуктивности бычков в связи с полиморфизмом по генам GH и DGAT1 / Т.А. Седых, Е.А. Гладырь, И.В. Гусев, В.Р. Харзинова, Р.С. Гизатуллин, Л.А. Калашникова // Зоотехния. – 2016. – № 9. – С. 7–10.
13. Генетическая характеристика крупного рогатого скота с использованием микросателлитов / Л.А. Калашникова, Я.А. Хабибрахманова, Т.Б. Ганченкова, И.Ю. Павлова, В.Л. Ялуга // Зоотехния. – 2016. – № 2. – С. 9–11.
14. Молочная продуктивность и полиморфные варианты генов каппа-казеина, бета-лактоглобулина голштинизированного черно-пестрого скота самарского типа / В.А. Грашин, А.А. Грашин // Известия Самарской Самарской

государственной
сельскохозяйственной академии. –
2016. – № 2. – С. 89–93.

15. Влияние полиморфизма генов GH и DGAT1 на откормочные качества бычков / Т.А. Седых, Е.А. Гладырь, В.Р. Харзинова, Р.С. Гизатуллин, Л.А. Калашникова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2016. – № 6. – С. 32–36.
16. Влияние полиморфизма генов TG5 и LEP на формирование мясной продуктивности бычков герефордской и лимузинской пород / Т.А. Седых, Р.С. Гизатуллин, И.Ю. Долматова, Л.А. Калашникова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2016. – № 4. – С. 59–64.
17. Морфологический и химический состав мяса туш бычков различных генотипов по генам TG5 и LEP / Седых Т.А., Павлова И.Ю., Гусев И.В., Калашникова Л.А., Гизатуллин Р.С. / Журнал Молочное и мясное скотоводство, №5, 2016, стр.12-16
18. Генетическая гетерогенность быков-производителей ярославской породы по маркерам ДНК / Фураева Н.С., Ганченкова Т.Б., Кертиев Р.М., Калашникова Л.А. / Журнал Молочное и мясное скотоводство, №6, стр.2-4, 2016
19. Молочная продуктивность коров холмогорской породы с разными генотипами генов гормонов / И.Е. Багаль, В.Л. Ялуга, И.Ю. Павлова, Л.А. Калашникова / Ж. Зоотехния, 2015, №9, стр.23- 26
20. Молочная продуктивность коров холмогорской породы с разными генотипами молочных белков / И.Е. Багаль, Я.А. Хабибрахманова, Л.А. Калашникова, В.Л. Ялуга / Ж. Молочное и мясное скотоводство, 2015, №7, стр. 6-9.

	<p>21. Использование генетических маркеров при создании специализированного типа "абсолют" / Е.Н. Суслина, Е.Ю. Летова // Свиноводство. – 2014. – № 1. – С. 10–11.</p> <p>22. Полиморфизм генов молочных белков у коров голштинской породы в условиях рязанской области / Д.В. Новиков, Л.А. Калашникова, М.А. Беган // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2014. – № 2 (22). – С. 12–15.</p>
--	---

Директор ФГБНУ ВНИИплем,
академик РАН



И.М. Дунин