



«25» 10 2018 г.

№ 64-14/01-395

Председателю диссертационного
совета Д 999.210.02 на базе
ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ,
ректору, академику РАН, профессору
В.И.Трухачеву

Уважаемый Владимир Иванович!

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Зориной Ирины Геннадьевны «Использование полиморфизма групп крови в селекции овец забайкальской тонкорунной породы, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07- разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Подготовка отзыва будет осуществляться отделом генетики сельскохозяйственных животных на заседании, которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение:- сведения о ведущей организации на 3л., в 1экз.

Директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела».

М.П.

« ___ »

2018г



Дунин И.М.

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"
тел./факс — (495) 515-95-57
E-mail: vniiplem@mail.ru
www.vniiplem.ru
www.vniiplem.ru



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— +7 495 515-95-57
E-mail: vniiplem@mail.ru
www.vniiplem.ru
www.vniiplem.ru

«29» 10 2018 г.

№ 67-14/01-395

Председателю диссертационного
совета Д 999.210.02 на базе
ФГБОУ ВО Ставропольского ГАУ,
ректору, академику РАН, профессору
В.И. Трухачеву

Сведения о ведущей организации

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» по диссертации Зориной Ирины Геннадьевны «Использование полиморфизма групп крови в селекции овец забайкальской тонкорунной породы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» ФГБНУ ВНИИплем
Руководитель утверждающей отзывает ведущей организации	Дунин Иван Михайлович, Директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела». Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	141212, Московская обл, Пушкинский р-н, п. Лесные Поляны, ул. Ленина, строение 13
Сайт организации	http://www.vniiplem.ru
Адрес электронной	vniiplem@mail.ru

Почты	
Телефон	8 (495) 515-95-57
Список основных публикаций	<p>1.Новиков А.А. Межпородная дифференциация и маркирование породной принадлежности свиней по группам крови /Новиков А.А., Семак М.С. Сб.научных трудов по материалам 4-ой Всероссийской научно- практической конф.,14-16 февраля 2013 г.,Тверская ГСХА,с.115-120</p> <p>2. Новиков А.А. Изменение аллелофонда ЕАВ- системы групп крови холмогорской породы в связи с голштинизацией. /Новиков А.А.,Хрунова А.И. Материалы международной научно-практической конференции: «Повышение конкурентоспособности животноводства и задачи кадрового обеспечения, РАМЖ,2014,вып.20,с.117- 120</p> <p>3.Новиков А.А. Влияние голштинизации на генетический статус отечественных пород крупного рогатого скота/ Новиков А.А., Хрунова А.И., Семак М.С.// Генетика и разведение животных. 2015. № 3. С. 70-74.</p> <p>4.Новиков А.А. Генетическая экспертиза как важнейший фактор повышения эффективности селекции в животноводстве/ Новиков А.А., Семак М.С., Хрунова А.И.// Зоотехния. 2016. № 2. С. 5-6.</p> <p>5. Новиков А.А. Использование групп крови свиней в качестве маркеров породной принадлежности и продуктивности // Новиков А.А., Семак М.С., Хрунова А.И. Генетика и разведение животных. 2015. № 4. С. 15-18, ВНИИГРЖ,Санкт-Петербург</p> <p>6.Новиков А.А. Генетическая паспортизация сельскохозяйственных животных методом иммуногенетического анализа/ Новиков А.А., Семак М.С., Хрунова А.И.// Зоотехния. 2017. № 2. С. 2-5.</p> <p>7.Новиков А.А. Генетический статус свиней крупной белой породы отечественной и импортной селекции по группам крови / Новиков А.А., Семак М.С., Хрунова А.И. В сборнике: Научное обеспечение интенсивного развития животноводства и кормопроизводства сборник научных статей по материалам VII Международной научно-практической конференции. Тверь, ЦНиОТ, 2016, с. 100-104.</p> <p>8. Новиков А.А. Изменения генетического статуса пород КРС под влиянием голштинизации. Новиков А.А., Хрунова А.И. «Теоретические и прикладные аспекты современной науки».Сб. научных тр. 6-ой Международной .научно-практ.конференции. г. Белгород,31 декабря 2014г,с.172-177</p> <p>9. Новиков А.А. Выявление, роль и использование генетических маркеров в селекции свиней. //Новиков А.А., Семак М.С. «Теоретические и прикладные аспекты</p>

современной науки». Сб. научных тр. 6-ой Межд.научно-практик. конференции. г. Белгород,31 декабря 2014г,с.167-172
10. **Новиков А.А.** Сравнительная характеристика генетической структуры свиней отечественной и импортной селекции по группам крови. //Новиков А.А., Семак М.С. «Современные тенденции развития науки и технологий», сб. научных трудов по материалам IX Международной научно-практической конференции, г.Белгород,31 декабря 2015г. С.140-145

11.НовиковА.А. Генетический статус свиней крупной белой породы отечественной и импортной селекции по группам крови.// Новиков А.А., Семак М.С. Научное обоснование интенсивного развития животноводства и кормопроизводства: сб. статей по материалам VII международной-практической конференции, Тверь,ЦНиОТ,2016,с.100-104

12.Новиков А.А. Генетическая паспортизация сельскохозяйственных животных методом иммуногенетического анализа.// Новиков А.А., Семак М.С., Хрунова А.И.,Ж. Зоотехния, №2,2017, с.2-5

Директор ФГБНУ ВНИИплем

Академик РАН,

доктор сельскохозяйственных наук,

профессор



И. М. Дунин

М.П.

« _____ » 2018 г.