



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖИВОТНОВОДСТВА
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»
(ВИЖ им. Л.К.Эрнста)

142132, Московская область
Подольский район
пос. Дубровицы, д. 60

☎ 8 (496-7) 65 – 11 – 63
Факс 8 (496-7) 65 – 11 – 01
E-mail: priemnaya-vij@mail.ru

до 08 2015 г № 1/4-263
на № от

Председателю диссертационного совета
Д 220.028.01 при ФГБОУ ВПО «Донской государственной аграрный университет», доктору
сельскохозяйственных наук, профессору, члену-
корреспонденту РАН Клименко А.И.

Уважаемый Александр Иванович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Все-
российский научно-исследовательский институт животноводства имени
академика Л.К. Эрнста» (ВИЖ им. Л.К. Эрнста) согласно выступить в ка-
честве ведущей организации по диссертационной работе Леоновой Марии
Анатольевны на тему «Оценка продуктивности свиней различных геноти-
пов по генам LIF, MC4R, PRLR», представленной на соискание ученой
степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных живот-
ных.

Директор института,
академик РАН



Н.А. Зиновьева

Исполнитель: в.н.с., рук. гр. Костюнина О.В.
тел. : 8-(4967)-651102
E-mail : kostolan@yandex.ru

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Леоновой Марии Анатольевны на тему: «Оценка продуктивности свиней различных генотипов по генам LIF, MC4R, PRLR» 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 животноводства имени академика Л.К. Эрнста»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВИЖ им. Л.К. Эрнста
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	142132, Московская область, Подольский район, п. Дубровицы, д.60
Телефон	+7 (4967) 65-11-63
Адрес электронной почты	vijinfo@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.vij.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	<p>1. Раскатова С.М., Шавырина К.М., Костюнина О.В., Зиновьева Н.А. Изучение мясных и откормочных качеств с учетом полиморфизма по генам IGF2, MC4R, CAST, PRKAG3 И CCKAR молодняка свиней // Свиноводство. 2015. № 1. С. 25-28.</p> <p>2. Зиновьева Н.А., Костюнина О.В., Экономов А.В., Шевнина М.С., Домский И.А., Гладырь Е.А., Брем Г. Полиморфизм генов, ассоциированных с локусами количественных признаков, у кабана (SUS SCROFA L., 1758), обитающего на территории России // Сельскохозяйственная биология. 2013. № 2. С. 77-82.</p> <p>3. Зиновьева Н.А., Костюнина О.В., Гладырь Е.А., Банникова А.Д., Харзинова В.Р., Ларионова П.В., Шавырина К.М., Эрнст Л.К. Роль ДНК-маркеров признаков продуктивности сельскохозяйственных животных // Зоотехния. 2013. № 9. С. 5.</p> <p>4. Доцев А.В., Зиновьева Н.А., Калугина А.И., Костюнина О.В., Гладырь Е.А.,</p>

Шавырина К.М. Влияние генотипа по ДНК-маркерам ESR и FSHB на племенную ценность хряков крупной белой породы // Проблемы биологии продуктивных животных. 2011. № 1. С. 20-23.

5. Костюнина О.В., Банникова А.Д., Зиновьева Н.А., Гладырь Е.А. Влияние комплексного генотипа по ДНК-маркерам на воспроизводительные качества свиней крупной белой породы // Проблемы биологии продуктивных животных. 2011. № 1. С. 38-41.

6. Костюнина О.В., Свеженцева Н.А., Зиновьева Н.А., Доцев А.В., Шахин А.В., Сизарева Е.И., Гладырь Е.А. Влияние маркерного генотипа по ESR и IGF2 на племенную ценность хряков крупной белой породы // Сельскохозяйственная биология. 2011. № 6. С. 54-59.

7. Заболотная А.А., Сбродов С.С., Зиновьева Н.А. Влияние генотипа хряков по маркеру стрессоустойчивости RYR1 на их воспроизводительные качества // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2011. № 7-8. С. 48-51.

8. Зиновьева Н.А., Гладырь Е.А. ДНК-технологии в клеточной инженерии и маркировании признаков с.-х. животных // Достижения науки и техники АПК. 2011. № 9. С. 3.

9. Зиновьева Н.А. ДНК-технологии в свиноводстве // Главный зоотехник. 2010. № 10. С. 12-14.

10. Akopjan N.A., Kostjunina O.V., Zinovieva N.A. Effect of IGF2 gene variants on productive traits in pigs of different breeds in Russia // The 34th International Society of Animal Genetics (ISAG), Xi'an, China, 28.07-01.08.2014, P.162

11. Harzinova V.R., Zinovieva N.A., Kostjunina O.V., Domskiy I.A., Gladyr E.A., Sereдкин I.V., Ekonomov AV, Brem G. The polymorphisms of candidate genes associated with QTL in Wild boars (*S. scrofa*) of European and Asian origin inhabited in Russia // Book of Abstracts of 34th ISAG International Society for

Animal Genetics Conference, 2014, P 4051.

12. Костюнина О.В., Свеженцева Н.А., Сизарева Е.И., Доцев А.В., Зиновьева Н.А. Влияние ДНК-маркеров на племенную ценность хряков пород крупная белая и ландрас // В сборнике: Международная научно-практическая конференция «Биотехнология и качество жизни» Материалы конференции. 2014. с. 259-263.

13. Зиновьева Н.А., Кленовицкий П.М., Гладырь Е.А., Моисейкина Л.Г., Генджиева О.Б. Биотехнологические методы в зоотехнии и ветеринарии // Монография, Элиста, 2014.

14. Дойлидов В.А., Касперович Д.А., Зиновьева Н.А., Банникова А.Д., Костюнина О.В. Возможность повышения продуктивных качеств свиней белорусских пород при использовании маркерзависимой селекции // Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины". 2011. Т. 47. № 1. С. 357-360.

15. Раскатова С.М., Костюнина О.В., Зиновьева Н.А., Шавырина К.М. Изучение полиморфизма генов MC4R, IGF2, CAST И PRKAG3 у откормочного молодняка свиней // В сборнике: Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации материалы XXIII заседания межвузовского координационного совета по свиноводству и международной научно-практической конференции. пос. Персиановский, 2013. С. 88-91.

Директор института,
академик РАН



Н.А. Зиновьева