

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Санкт-Петербургский
государственный
аграрный университет»**
(ФГБОУ ВО СПбГАУ)

Петербургское шоссе, д. 2, лит. А
Город Пушкин, Санкт-Петербург, 196601
Тел.(812) 470-04-22 Факс(812) 465-05-05
E-mail: agro@spbgau.ru
ИНН 7820006490 КПП 782001001
ОГРН 1027808999239 ОКПО 00493356

Председателю диссертационного совета
Д 006.013.03
при Всероссийском научно-
исследовательском институте
животноводства имени Л.К. Эрнста,
доктору биологических наук,
академику РАН
Зиновьевой Н.А.

27.07.2017 № 1529
на № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
по диссертации Ларкиной Татьяны Александровны на тему «Аллельные
варианты и экспрессия генов-кандидатов содержания абдоминального жира у
кур», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических
наук по специальности 03.02.07 – генетика

Название организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ)
Адрес, телефон, сайт, e-mail	196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2 Телефон приемной ректора: (812) 470-04-22 Официальный сайт: http://www.spbgau.ru Официальный e-mail адрес: agro@spbgau.ru
Дата образования	1904 год
Руководитель	Евгений Викторович Жгулев, доктор экономических наук, доцент, временно исполняющий обязанности ректора ФГБОУ ВО СПбГАУ
Подразделение организации, оформившее отзыв	Институт биотехнологий, кафедра генетики, разведения и биотехнологии животных

по диссертации	<p>Руководитель подразделения – директор института биотехнологий – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Анатолий Фоадович Шевхужев.</p> <p>Заведующая кафедрой генетики, разведения и биотехнологии животных – кандидат биологических наук, доцент Брагинец Светлана Александровна</p> <p>Список основных публикаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Манаева Н.А., Митютько В.И. Влияние экзогенных факторов на структуру хромосом крупного рогатого скота // Вестник студенческого научного общества (материалы международной научной студенческой конференции «Развитие зоотехнической науки: современные тенденции и перспективы»). – СПБ, 2009. – с.3...8. 2. Паронян И.А. Отсутствие маховых перьев у кур как экспрессивность мутации «Ragged wings» // Достижение в генетике, селекции и воспроизводстве сельскохозяйственных животных / Материалы международной научной конференции ВНИИГРЖ, часть I. - СПб, 2009. – с. 318...321. 3. Паронян И.А. Альбом пород и популяций кур, сохраняемых и разводимых в ЭХ ГНУ ВНИИГРЖ РАСХН. – СПб-Пушкин, 2009. – с.96. 4. Позднякова Т.Э., Тырышкин Л.Г. Основы хромосомной теории наследственности / методические указания для студентов, обучающихся по направлению 110400.62 «Агрономия». – СПб.: СПбГАУ, 2010. – 69 с. 5. Паронян И.А, Киселева Т.Ю., Кантанен Ю., Терлецкий В.П. Характеристика Y-специфической микросателлитной ДНК у локальных пород крупного рогатого скота // Достижения науки и техники АПК, 2010, №6, с.61-62. 6. Митютько В.И. Закономерности передачи и наследования признаков / Учебно-методическое пособие по генетике, ч. I. – СПб, 2010. – 69 с. 7. Паронян И.А., Юрченко О.П., Вахрамеев А.Б. Выведение синтетических популяций – эффективный
----------------	---

метод использования генофонда кур // Генетика и селекция в животноводстве: вчера, сегодня, завтра. Материалы международной научной конференции СПб. ВНИИГРЖ, 2010, с.165-169.

8. Паронян И. А. Состояние генетических ресурсов домашних животных в мире и в России: проблема их целенаправленного использования// Сб. науч. Тр./ ВНИИГРЖ. – СПб, 2011. – С. 21...31.

9. Митютько В. И., Алексеева А. Ю. Изучение кариотипа животных / Методические указания. – СПб, 2011. – 12 с.

10. Митютько В. И., Грачев В. С. Генетическое разнообразие у сельскохозяйственных животных и механизмы его изменения// Известия СПбГАУ/ Ежеквартальный научный журнал. - № 23, 2011. – С. 140-145.

11. Паронян И. А., Егиазарян А. В. Домашние, сельскохозяйственные и промысловые животные. Словарь-справочник. – СПб: Нестор-История, 2011. – 587 с.

12. Максимова Л., Шульга Л. Особенности генетического полиморфизма по группам крови айрширского скота Карелии // Молочное и мясное скотоводство. - 2012. - № 4. - С. 9-10.

13. Паронян И.А., Юрченко О.П., Вахрамеев А.Б. Пороговые признаки линьки кур // Бюллетень ГНУ ВНИИГРЖ. СПб., 2012. – Вып.151. – С. 70...74.

14. Митютько В.И., Козикова Л.В. Успехи в биотехнологии с.-х. животных на рубеже третьего тысячелетия // Известия СПбГАУ. - № 31. – СПб.: СПбГАУ, 2013. – с. 67-69.

15. Митютько В. И. Наследование при моно- и полигибридном скрещивании / Учебно-методическое пособие по генетике для бакалавров, обучающихся по направлению 111100 «Зоотехния». – СПб, 2013. – 68 с.

16. Митютько В. И. Наследование при моно- и полигибридном скрещивании / Учебно-методическое пособие по генетике для бакалавров, обучающихся по направлению 111100 «Зоотехния». – СПб, 2013. – 68 с.

17. Зозуля О.К., Митютько В.И., Дементьева Н.В., Митрофанов О.В., Тыщенко В.И. Генотипирование племенного крупного рогатого скота на выявление генетического дефекта Brachyspina syndrome // Вестник студенческого научного общества. Часть 1. – СПб, 2014. – С. 155-157.
18. Митютько В.И. Типы взаимодействия неаллельных генов и хромосомная теория наследственности. Учебно-методическое пособие по генетике для студентов, обучающихся по направлению 111100 «Зоотехния» (36.03.02 «Зоотехния») – СПб.: СПбГАУ. – 2014. – 93
19. Митютько В.И., Позднякова Т.Э. Молекулярные основы наследственности. Учебно-методическое пособие по генетике для студентов, обучающихся по направлению 111100 «Зоотехния» (36.03.02 «Зоотехния») – СПб.: СПбГАУ. – 2014. – 38 с.13.
20. Паронян И.А., Юрченко О.П., Вахрамеев А.Б. Мониторинг концентрации основных маркерных признаков в популяции павловских кур селекции ВНИИГРЖ кур // Ученые-животноводству / Материалы юбилейной конференции, посвященной 85-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора П.П. Царенко. – СПб: СПбГАУ, 2014. – С.35...38.
21. Паронян И.А., Юрченко О.П., Вахрамеев А.Б., Макарова А.В., Первушина А.Т. Пороговые признаки перьевого покрова пушкинской породы кур // Ученые-животноводству / Материалы юбилейной конференции, посвященной 85-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора П.П. Царенко. – СПб: СПбГАУ, 2014. – С.42...44.
22. Митютько В.И., Зозуля О.К., Дементьева Н.В., Никиткина Е.В. Генотипирование племенного крупного рогатого скота на выявление генетических дефектов и определение их влияния на воспроизводительную способность // сборник науч. трудов международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов «Научный вклад молодых исследователей в

	<p>сохранение традиций и развитие АПК», Ч. I. / СПбГАУ. - СПб., 2015. – С. 150...152. (Санкт-Петербург-Пушкин, 26-27 марта 2015 года).</p> <p>23. Уткин А.С., Митютько В.И., Дементьева Н.В., Митрофанова О.В. SNP-маркеры в гене миостатина, связанные с селекционными признаками птицы // Научный вклад молодых исследователей в сохранение традиций и развитие АПК / Сборник науч. трудов международной научной-практической конференции молодых учёных студентов. 31 марта-01 апреля 2016 г. – СПб: СПбГАУ, 2016. – Ч.1.– С. 200-202.</p> <p>24. Митютько В.И., Позднякова Т.Э. Типы изменчивости организмов. Учебно-методическое пособие по генетике для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 36.03.02 «Зоотехния», 06.03.01 «Биология», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» (квалификация (степень) «бакалавр») - СПб.: СПбГАУ. – 2016. – 26 с.</p> <p>25. Васильева Л.И., Митютько В.И. Молекулярно-генетические маркеры для оценки генетического полиморфизма // Вестник студенческого научного общества СПбГАУ. – 2017. – Вып.1. – №8. – С. 157-160.</p> <p>26. Шурыгина Л.В., Митютько В.И. Генетический полиморфизм гена пролактина в популяции айрширского скота // Вестник студенческого научного общества СПбГАУ. – 2017. – Вып.1. – №8. – С. 235-237.</p>
--	---

Врио ректора
ФГБОУ ВО СПбГАУ



Е.В. Жгулов

Алексеева А.Ю.
(812) 476-44-44 (доб. 259)