

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте **Калашниковой Любови Александровны** по диссертации Гиниятуллина Ильнара Ильхамовича на тему «ДНК-тестирование аллельного полиморфизма помесных (йоркшир х ландрас) свиней по генам продуктивности» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика.

Фамилия, имя, отчество	Калашникова Любовь Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, диплом ДК №014261 Специальность 06.02.07 – разведение, генетика и селекция сельскохозяйственных животных (биологические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, аттестат ПС №002791
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела (ФГБНУ ВНИИплем)
Адрес, телефон, электронная почта	141212 Московская обл., Пушкинский р-н, п. Лесные Поляны, тел. 8 (495) 515-95-57, lakalashnikova@mail.ru
Наименование подразделения	Лаборатория ДНК-технологий
Должность	Заведующий лабораторией
Публикации по специальности 06.02.07 (3-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1	И.Е. Багаль, В.Л. Ялуга, И.Ю. Павлова, Л.А. Калашникова Молочная продуктивность коров холмогорской породы с разными генотипами генов гормонов /Ж. Зоотехния, 2015, №9, стр.23-26
2	И.Е. Багаль, Я.А. Хабибрахманова, Л.А. Калашникова , В.Л. Ялуга Молочная продуктивность коров холмогорской породы с разными генотипами молочных белков /Ж. Молочное и мясное скотоводство, 2015, №7, стр 6-9.
3	Калашникова Л.А. , Хабибрахманова Я.А., Ганченкова Т.Б., Павлова И.Ю., Ялуга В.Л. Генетическая характеристика крупного рогатого скота с использованием микросателлитов/Ж. Зоотехния, 2, 2016, стр. 9 – 11.
4	Седых Т.А., Павлова И.Ю., Гусев И.В., Калашникова Л.А. , Гизатуллин Р.С. Морфологический и химический состав мяса туш бычков различных генотипов по генам TG5 и LEP. Журнал Молочное и мясное скотоводство, №5, 2016, стр.12-16
5	Калашникова Л.А. , Семашкин А.В., Некрасов Д.К., Колганов А.Е.,

Саблина М.С., Румянцев Р.О. Полиморфизм генов молочных белков
чистопородного и помесного ярославского скота /Ж. Зоотехния – 2017,
№2. – С. 5-7

Официальный оппонент  Л.А. Калашникова

Подпись Л.А. Калашниковой «Заверяю»

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИплем,
кандидат сельскохозяйственных наук



Л.Н. Григорян