

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Шуклина Сергея Юрьевича на тему «Использование STR-маркеров и SNP чипов при формировании высокопродуктивного поголовья молочного скота», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, имя, отчество	Марина Ивановна Селионова
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) биологические науки
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – Министерства сельского хозяйства Российской Федерации имени К.А. Тимирязева
Наименование подразделения	Кафедра разведения, генетики и биотехнологии животных
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>Characteristics of the chromosome set of Holstein cows with reproductive disorders in the North-Caucasian cattle population / V.I. Trukhachev, S.A. Oleynik, M.I. Selionova, N.Z. Zlydnev // Cytology and Genetics. – 2017. – Т.51. – № 4. – С. 272-277.</p> <p>Приоритетные направления повышения эффективности молочного скотоводства / М.И. Селионова, Г.Т. Бобрышова, Д.И. Грицай, Е.И. Капустина // В сборнике: Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК. Сборник научных статей по материалам XV Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора О. Г. Ангилеева в рамках XXI Международной агропромышленной выставки «Агроуниверсал-2019», 2019. – С. 86-91.</p>

	<p>Породные особенности аллельного профиля генов, контролирующих молочную продуктивность крупного рогатого скота / М.И. Селионова, Л.Н. Чижова, Е.С. Суржикова, Г.Н. Шарко, Т.Н. Михайленко, А.И. Чудновец // АгроЗооТехника. 2019. – Т.2. – №1. – URL: http://azt-journal.ru/article/28091 DOI: 10.15838/alt.2019.2.1.3</p> <p>Система комплексной оценки селекционной перспективности племенных стад и их генетического благополучия на основе ДНК диагностики / Л.Н. Чижова, Г.Т. Бобрышова, Е.С. Суржикова, Н.И. Ефимова, Т.Н. Михайленко, М.И. Селионова, А.К. Михайленко, А.А. Оздимиров, Е.Д. Луцива, Д.Д. Петухова, Т.Ю. Саприкина, А.В. Суховеева, А.И. Чудновец, В.Г. Евлагин. Методические рекомендации / Ставрополь, 2020. – 97 с.</p> <p>Perspectives and challenges of global cattle and sheep meat and milk production / M.P. Petrovic, V.C. Petrovic, I.F. Gorlov, M.I. Slozenkina, M.I. Selionova, I.N. Sycheva, A.Yu. Itckovich. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. – С. 12084. DOI:10.1088/1755-1315/848/1/012084</p>
--	---

Доктор биологических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева (РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)», заведующий кафедрой разведения, генетики и биотехнологии животных, 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 52, email: selionova@rgau-msha.ru, тел. 8 (499) 976-34-34

Марина Ивановна Селионова

Подпись М.И. Селионовой заверяю

Руководитель службы кадровой политики и приема персонала

О.Ю. Чуркина