

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Хрипуновой Любови Валерьевны на тему: «Продуктивные и некоторые биологические особенности чистопородных и гибридных свиней ирландской селекции в условиях Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Гончаренко Галина Моисеевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН)
Наименование подразделения	Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства, лаборатория биотехнологий, 630501, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Краснообск-1, тел.: 8 (383)3486718, 8-913-378-5543, E-mail: <a href="mailto:gal.goncharenko@mail.ru">gal.goncharenko@mail.ru</a>
Должность	главный научный сотрудник лаборатории биотехнологий Сибирского научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства
Публикации по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Никитин С.В. Полиморфизм локусов масти у мини-свиней / С.В. Никитин, К.С. Шатохин, С.П. Князев, Г.М. Гончаренко, В.И. Запорожец, В.И. Ермолаев // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2016. - Т. 20. - № 5. С. 584-595.	
2. Гришкова А.П. Распределение частот аллелей и генотипов у свиней по гену MC4R / А.П. Гришкова, Н.А. Чалова, Г.М. Гончаренко // Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: сборник материалов VIII междунар. науч.-практ. конф. на иностранных языках. – 2017. – С. 154-157.	
3. Никитин С.В. Ювенильные окраски мини-свиней селекции ИЦИГ СО РАН / С.В. Никитин, С.П. Князев, К.С. Шатохин, Г.М. Гончаренко, В.И. Запорожец, В.И. Ермолаев // Вавиловский журнал генетики и селекции. - 2017. - Т. 21. -№ 6. - С. 638-645.	
4. Генетические особенности свиней разных породных сочетаний и их связь со стрессоустойчивостью / Г.М. Гончаренко, В.А. Бекенёв, В.И. Фролова, Н.Б. Гришина, Ю.В. Фролова, Т.С. Хорошилова, О.В. Плахина // Инновации и продовольственная безопасность. - 2018. - № 4 (22). - С. 115-123.	

5. Гончаренко Г.М. Генотипическая структура разных пород свиней по генам MC4R и LEP и их связь с продуктивностью / Г.М. Гончаренко, А.П. Гришкова, А.А. Аришин, Н.Б. Гришина, В.А. Бекенев, В.И. Фролова, Н.А. Чалова, Н.Л. Третьякова, В.А. Волков // Свиноводство. – 2018. – № 4. – С. 11-15.

6. Влияние генов белков и гормонов на продуктивность и долголетие симменталов / С.Н. Магер, Г.М. Гончаренко, Н.Б. Гришина, Т.С. Хорошилова, Л.Д. Герасимчук, М.А. Шишкина, О.Л. Халина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2019. - Т. 49. - № 4. - С. 49-57.

7. Шатохин К.С. Зоотехнические, физиологические и генетические особенности мини-свиней селекции ИЦИГ СО РАН / К.С. Шатохин, С.В. Никитин, С.П. Князев, Г.М. Гончаренко, В.И. Ермолаев, В.И. Запорожец: Монография, Новосибирск. - Изд-во СФНЦА РАН, 2019. – 198 с. - ISBN: 978-5-6041597-7-4

8. Ragimov G.I. Hereford and simmental Cattle Breeds In Siberia: Implementation Of The Adaptive And Productive Potential In The Cold Climate / G.I. Ragimov, K.V. Zhuchayev, M.L. Kochneva, V.V. Gart, B.O. Inerbaev, **G.M. Goncharenko**, V.S. Deeva // International Journal of Recent Technology and Engineering. - 2019. - Т. 8. - № 4. С. 9631-9636.

9. Afanaseva A.I. Phenotypic effects of polymorphism of the calpastatin gene (cast), associated with growth and development indicators, in west siberian mutton breed / A.I. Afanaseva, V.A. Sarychev, G.M. Goncharenko // Digital agriculture - development strategy. Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (ISPC 2019). - "Advances in Intelligent Systems Research" 2019. - С. 116-120.

10. Гончаренко Г.М. Генетическая структура казахской белоголовой породы крупного рогатого скота по генам молочных белков и гормонов и их связь с энергией роста молодняка / Г.М. Гончаренко, Н.Б. Гришина, Т.С. Хорошилова, Н.Н. Кочнев, А.А. Унжакова // Достижения науки и техники АПК. - 2020. - Т. 34. - № 5. - С. 61-64.

Я, Гончаренко Галина Моисеевна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории биотехнологий Сибирского научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства СФНЦА РАН не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Хрипуновой Любови Валерьевны на тему: «Продуктивные и некоторые биологические особенности чистопородных и гибридных свиней ирландской селекции в условиях Сибири», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главный научный сотрудник  
лаборатории биотехнологий  
СибНИПТИЖ СФНЦА РАН,  
доктор биологических наук

Гончаренко Г.М.

Подпись Гончаренко Галины Моисеевны  
удостоверяю:  
ученый секретарь СФНЦ РАН,  
канд. экон. наук



Я.Ю. Зяблицева

« 18 » октября 2021 г.