

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Блохиной Нины Васильевны на тему «**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДНК-МАРКЕРОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ, СОХРАНЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КОНЕВОДСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**» представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 — Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Фамилия Имя Отчество оппонента	Щукина Ирина Владимировна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продукции животноводства
Шифр и наименование специальности, по которой работает в ученом совете и есть публикации	06.02.07 — Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученая степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук, диплом ДНД№004720
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Занимаемая должность	доцент
Почтовый индекс, адрес	350044 г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13.
Телефон	+7(861)221-58-46
Адрес электронной почты	iv_shukina@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генетическое разнообразие быков-отцов, формирующих генофонд высокопродуктивного поголовья. Щукина И.В., Шуклин С.Ю., Кощаев А.Г. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 82. С. 171-178. 2. Генофонд мясного скотоводства (методические рекомендации) / И. В. Щукина, С. Ю. Шуклин // Москва : Гелиопринт. – 2020. – 36 с. 3. Использование ДНК маркеров для прогнозирования продуктивности голштинской породы крупного рогатого скота. Шуклин С.Ю., Кощаев А.Г., Щукина И.В. В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам IV Национальной конференции. Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. 2019. С. 62. 4. Формирование селекционной группы ремонтного молодняка Шуклин С.Ю., Кощаев А.Г., Щукина И.В. Труды

Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 78. С. 183-190.

5. Polymorphism of cattle microsatellite complexes Garkovenko A.V., Radchenko V.V., Initskaya E.V., Koshchaev A.G., Shchukina I.V., Bakharev A.A., Sukhanova S.F. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 6. С. 1545-1551.

6. Allelic variation of marker genes of hereditary diseases and economically important traits in dairy breeding cattle population Koshchaev A.G., Shchukina I.V., Garkovenko A.V., Initskaya E.V., Radchenko V.V., Bakharev A.A., Khrabrova L.A. Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 6. С. 1566-1572.

7. Тест-система для идентификации ДНК тканей крыс и мышей в сухих кормах и мясных полуфабрикатах Черных О.Ю., Баннов В.А., Малышев Д.В., Котельникова А.А., Черных В.О., Лысенко А.А., Кощаев А.Г., Кривонос Р.А., Дробин Ю.Д., Шевкопляс В.Н., Шевченко А.А., Вацаев Ш.В., Щукина И.В., Гугушвили Н.Н., Донник И.М., Усенко В.В. Патент на изобретение 2725539 С1, 02.07.2020. Заявка № 2019133136 от 16.10.2019.

8. Тест-система для идентификации ДНК ткани кошки домашней (FELIS SILVESTRIS CATUS) в сухих кормах и мясных полуфабрикатах Черных О.Ю., Малышев Д.В., Баннов В.А., Черных В.О., Лысенко А.А., Кощаев А.Г., Кривонос Р.А., Дробин Ю.Д., Котельникова А.А., Лоретц О.Г., Быкова О.А., Щукина И.В., Тюрин В.Г. Патент на изобретение 2728639 С1, 30.07.2020. Заявка № 2019133100 от 16.10.2019.

Верно

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент
кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

« ____ » _____ 2022 г.

М.П.

Щукина Ирина Владимировна



Щукина И.В.
Ирина Владимировна