

Председателю диссертационного
совета Д 006.041.02 на базе ФГБНУ
«Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»
д.б.н. И.Г. Лоскутову

Я, *Осипова Галина Степановна*, доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры плодовоощеводства и декоративного
садоводства ФГБОУ ВО СПбГАУ, выражаю согласие выступить
официальным оппонентом диссертации Куриной Анастасии Борисовны на
тему «Биологические особенности и селекционная ценность редиса и редьки
(*Raphanus sativus L.*) в зависимости от условий выращивания» на соискание
кандидата биологических наук, по специальности 06.01.05 – Селекция и
семеноводство сельскохозяйственных растений

21 марта 2022 г

Осипова Г.С.



Сведения

об официальном оппоненте диссертации **Куриной Анастасии Борисовны** на тему «**Биологические особенности и селекционная ценность редиса и редьки (*Raphanus sativus* L.) в зависимости от условий выращивания**» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

- Осипова Галина Степановна

- доктор сельскохозяйственных наук, профессор, 06.01.06- овощеводство

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО СПбГАУ – профессор кафедры плодовоовощеводства и декоративного садоводства

- список основных публикаций

1. Осипова Г.С., Попова Д.А. Влияние полимерного покрытия на рост, развитие и продуктивность перца сладкого в Ленинградской области // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, 2017, № 47, С.33-37
2. Осипова Г.С. Валентин Андреевич Брызгалов - к 110 –летию со дня рождения // Известия СПбГАУ, № 1 (46), 2017, С.296-299
3. Осипова Г.С., Михайлова Н.Ф. Адаптационная оценка сортов лука порея в условиях Ленинградской области // Известия СПбГАУ, № 3 (50), 2018, С.23-29
4. Осипова Г.С., Михайлова Н.Ф. Определение оптимальной схемы посадки лука порея в условиях Ленинградской области // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии, № 3, 2018, С 67-72
5. Осипова Г.С., Самбурова Ю.М. К вопросу о методике изучения морфологических и биологических особенностей вида (*Pelargonium xhotorum* Bailey) // Известия СПбГАУ, № 4, 2019, С.11 -16
6. Осипова Г.С., Лаврищева Т.А. Накопление пигментов листьями цикорного салата эндивий (*Cichorium endivia* L.) в зависимости от площади питания и сроков посадки // Известия СПбГАУ, № 1 (58), 2020, С.20-25
7. Осипова Г.С., Лебедева О.С. Влияние мощности облучения на рост, развитие и продуктивность сортов шпината при выращивании в замкнутых системах // Сборник СПбГАУ Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК, часть 1, 2021, С.97-100
8. Осипова Г.С., Андреева Е.В. Подбор мощности облучения и сортов индау посевного для выращивания в замкнутых системах // Сборник СПбГАУ Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК, часть 1, 2021, С. 101-103

9. Осипова Г.С., Киселев М.В., Кондратьев В.М., Гудиев О.Ю. Influence of LED lighting power on Indau (*eruca sativa* Miii.) Series: Earth and Environmental Science, 2021
10. Осипова Г.С., Киселев М.В., Кондратьев В.М., Гудиев О.Ю. Influence of LED lighting power on basil (*Ocimum basilicum* L.) Series: Earth and Environmental Science, 2021
11. Осипова Г.С., Кондратьев В.М., Киселев М.В., Белякова А.М, Бабаев Т.П. Подбор мощности облучения и сортов базилика овощного для выращивания в замкнутых системах // Сборник Технологические новации как фактор устойчивого и эффективного развития современного агропромышленного комплекса. Материалы Национальной научно-практической конференции МСХ РФ ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнический университет им. П.А Костычева, 2020, С 133-137
12. Осипова Г.С., Кондратьев В.М., Киселев М.В., Андреева Е.В., Лебедева О.С. Подбор мощности облучения и сортов индау посевного и двурядника тонколистного для выращивания в замкнутых системах // Сборник Технологические новации как фактор устойчивого и эффективного развития современного агропромышленного комплекса. Материалы Национальной научно-практической конференции МСХ РФ ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнический университет им. П.А Костычева, 2020, С 137-14
13. Осипова Г.С., Попова Д.А. Влияние формирования томата сорта Степановна на урожайность и семенную продуктивность при выращивании в пленочных теплицах Ленинградской области // Сборник СПбГАУ Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения, 2021, С.49 -51
14. Осипова Г.С., Попова Д.А., Андреева И.Н. Влияние площади питания на урожайность и семенную продуктивность сорта томата Невский улучшенный при выращивании в пленочных теплицах // Сборник СПбГАУ Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения, 2021, С.51 -54
15. Осипова Г.С., Попова Г.С. Влияние года репродукции и условий формирования семян на рост, развитие и урожайность перца сладкого сорта Ласочка // Известия СПбГАУ, № 4 (65), 2021, С. 45 -53

21 марта 2022 г

Осипова Г.С.

Соф

