

В диссертационный совет 24.1.256.01,
созданный на базе Федерального
государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный
научный центр овощеводства»

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Белова Сергея Николаевича «Селекция огурца для весенних плёночных теплиц с использованием классических и биотехнологических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. – Селекция, семеноводства и биотехнология растений (сельскохозяйственные науки):

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ «ФНЦ риса»
Сведения о руководителе организации	директор, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН Гаркуша Сергей Валентинович
Почтовый адрес организации	350921, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, 3
Адрес официального сайта	www.vniirice.ru
Адрес электронной почты	arrri_kub@mail.ru
Телефон	+7 861 205-15-55
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет: 1. Козлова, И.В. Создание крупноплодного гибрида томата на основе функциональной мужской стерильности / И.В. Козлова // Аграрная Россия – 2024 – № 3 – С. 9-13. DOI: 10.30906/1999-5636-2024-3-9-13 2. Гончарова, Ю.К. Анализ эффективности каллусогенеза риса на средах разработанных на основе среды RZ / Ю.К. Гончарова, С.А. Верещагина, Е.М. Харитонов // Рисоводство – 2023 – Т. 2 – № 59 – С. 13-18. DOI:10.33775/1684-2464-2023-59-2-13-18 3. Козлова, И.В. Оценка коллекционного материала томата при селекции сортов, пригодных к механизированной уборке / И.В. Козлова // Рисоводство – 2023 – Т. 4 – № 61 – С. 28-34. DOI: 10.33775/1684-2464-2023-61-4-28-34 4. Козлова, И.В. Результаты оценки коллекционного материала фасоли овощной в условиях Краснодарского края / И.В. Козлова, Г.В. Пищулин // Рисоводство – 2023 – Т. 1 – № 58 – С. 64-69. DOI: 10.33775/1684-2464-2023-58-1-64-69 5. Королева, С.В. Гетерозис и наследование сосудистого бактериоза у гибридов капусты белокочанной / С.В. Королева, Н.В. Полякова, О.Г. Пистун //	

Рисоводство – 2023 – Т. 4 – № 61 – С. 42-48. DOI: 10.33775/1684-2464-2023-61-4-42-48

6. Лазько, В.Э. Создание селекционного материала раннеспелой дыни с цветной мякотью плодов / В.Э. Лазько, Е.Н. Благородова, О.В. Якимова, Е.В. Ковалева // Рисоводство – 2023 – Т. 4 – № 61 – С. 49-54. DOI: 10.33775/1684-2464-2023-61-4-49-54

7. Козлова, И.В. Влияние отдельных элементов возделывания на урожайность фасоли зерновой / И.В. Козлова, Г.В. Пищулин // Рисоводство – 2022 – Т. 2 – № 55 – С. 81-86. DOI: 10.33775/1684-2464-2022-55-2-81-86

8. Корж, С.О. Биотехнологические подходы в селекции томата на устойчивость к *Fusarium oxysporum* f sp. *Lycopersici* / С.О. Корж, Е.В. Дубина // Достижения науки и техники АПК – 2022a – Т. 36 – № 7 – С. 31-35. DOI: 10.53859/02352451_2022_36_7_31

9. Корж, С.О. Поиск молекулярного маркера гена устойчивости к альтернариозному раку стеблей томата / С.О. Корж, Е.В. Дубина // Рисоводство – 2022b – Т. 4 – № 57 – С. 89-94. DOI: 10.33775/1684-2464-2022-57-4-89-94

10. Королева, С.В. Испытание гибридов перца сладкого на основе мужской стерильности в весенних пленочных теплицах / С.В. Королева, О.Г. Пистун, Н.В. Полякова // Рисоводство – 2022 – Т. 1 – № 54 – С. 46-52. DOI: 10.33775/1684-2464-2022-54-1-46-52

11. Лазько, В.Э. Результаты селекционной работы с чесноком в отделе овощеводства ФГБНУ «ФНЦ риса» / В.Э. Лазько, О.В. Якимова, Е.В. Ковалева // Рисоводство – 2022 – Т. 4 – № 57 – С. 95-99. DOI: 10.33775/1684-2464-2022-57-4-95-99

12. Пистун, О.Г. Оценка раннеспелых гетерозисных гибридов F₁ белокочанной капусты в защищенном и открытом грунте / О.Г. Пистун, С.В. Королева // Рисоводство – 2022 – Т. 4 – № 57 – С. 73-79. DOI: 10.33775/1684-2464-2022-57-4-73-79

13. Савенко, Е.Г. Вариабельность признаков в популяциях ДН линий риса / Е.Г. Савенко, В.А. Глазырина, Л.А. Шундрин // Рисоводство – 2022 – Т. 2 – № 55 – С. 6-10. DOI: 10.33775/1684-2464-2022-55-2-6-10

14. Савенко, Е.Г. Оптимизация клеточных технологий *in vitro* для ускоренного получения поколений риса *Oryza sativa* L / Е.Г. Савенко, Ж.М. Мухина, В.А. Глазырина, Л.А. Шундрин // Бюллетень государственного Никитского ботанического сада – 2022 – № 144 – С. 114-121. DOI: 10.36305/0513-1634-2022-144-114-121

15. Козлова, И.В. Изучение комбинационной способности линий томата по признакам продуктивности и ее составляющим / И.В. Козлова // Рисоводство – 2021 – Т. 1 – № 50 – С. 59-64. DOI: 10.33775/1684-2464-2021-50-1-59-64

Директор ФГБНУ «ФНЦ риса»,
доктор сельскохозяйственных наук,
член-корреспондент РАН

15.04.2024 г.



С.В. Гаркуша