



## Сведения

об официальном оппоненте диссертации **Войцуцкой Нины Петровны** на тему: «Селекционная ценность овса посевного (*Avena sativa* L.) в условиях степной зоны Краснодарского края» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.1.2. – Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

- Киру Степан Димитрович;
- доктор биологических наук (специальность 06.01.05 – Селекция и семеноводство
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
- СПбГАУ,
- профессор кафедры растениеводства им. И.А. Стебута;
- Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2,
- телефон: +7 9213047145,
- Адрес электронной почты: s.kiru53@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Рогозина Е.В., Горшков О.А., Попов А.А., Соловьева А.Е. Влияние биопрепарата Ризобакт на продуктивность и качество сортов картофеля перспективных для диетического питания. Известия СПбГАУ. 2024. № 3 (77). С. 60-70. DOI: 10.24411/2078-1318-2024-3-60-70
2. Рогозина Е.В., Удовицкий А.С., Соловьева А.Е., Киру С.Д., Лукашенкова А.А., Чалая Н.А. Картофель с окрашенной мякотью клубней для диетического и лечебного питания. Сборник трудов 6-й научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы садоводства и картофелеводства». Челябинск, 2024. С. 342-348.
3. Verzhuk V., Murashev S.V., Novikova L., Kiru S., Orlova S. Conservation of the bird cherry (*Padus* Mill.) germplasm by cold storage and cryopreservation of the winter cuttingz. Biology. 2023. Т. 12. № 8. С. 1071. DOI: 10.3390/biology12081071

4. Цирульник О.Г., Орлова А.Г., Кокорина А.Л., Ганусевич Ф.Ф., Степанова Т.В. Влияние биопрепаратов на урожайность ярового ячменя в условиях Ленинградской области. Известия СПбГАУ. 2023. № 4 (73) С. 16-24. DOI: 10.24412/2078-1318-2023-4-16-24
5. Novikova L.Yu., Chalaya N.A., Sitnikov M.N., Gorlova L.M., Rogozina E.V., Kiru S.D. Dynamics of tuber weight in early potato varieties in the contrasting weather conditions of the Northwestern Russia. Agronomy Research. 2021. Т. 19. № 1. С. 185-198. DOI: 10.15159/AR.20.241
6. Киру С.Д. Ареалы устойчивых форм южноамериканского культурного вида картофеля *Solanum andigenum* Juz. et Buk. к грибным патогенам. Сборник научных трудов Отделения сельскохозяйственных наук Петровской академии наук и искусств. Санкт-Петербург, 2021. С. 93-105.
7. Чалая Н.А., Киру С.Д. Новые перспективные сорта картофеля для Северо-западного региона Российской Федерации. Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2020. № 58. С. 45-50. DOI: 10.24411/2078-1318-2020-11045
8. Murashev S.V., Kiru S.D., Verzhuk V.G., Pavlov A.V. Potato plant growth acceleration and yield increase after treatment with an amino growth stimulant. Agronomy Research. 2020. Т. 18. № 2. С. 494-506. DOI: 10.15159/AR.20.036

11.08.25



Подпись заверяю:

Проректор по научной, инновационной и международной работе  
Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский  
государственный аграрный университет»

Колесников Роман Олегович

