



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА"
(ФГБНУ ФНЦО)

143080, Россия, Московская обл., Одинцовский р-н,
пос. ВНИИССОК, ул. Селекционная, д.14
Тел. [495] 599-24-42
ОКПО 45727225 ОГРН 1035006474326
ИНН 5032001327 КПП 503201001
e-mail: priemnaya@vniissok.ru

Исх. № 22/47 от «09» 02 2024 г.

на № _____ от «___» _____ 20__ г.

Председателю диссертационного совета
35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ
ВО «Российский государственный
аграрный университет - МСХА имени
К.А. Тимирязева»,

д.с.х.н., профессору А.К. Раджабову

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства» по диссертационной работе Почуева Петра Викторовича на тему: «Применение ауксиновых регуляторов роста и глицина в условиях центрально-черноземной области рф при возделывании укропа огородного и кориандра посевного», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

| | |
|--|---|
| Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» ФГБНУ ФНЦО |
| ведомственная принадлежность | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Почтовый индекс и адрес организации | 143072, Московская обл., Одинцовский район, поселок ВНИИССОК, ул. Селекционная, д.14 |
| Официальный сайт организации | https://vniissok.ru |
| Адрес электронной почты | VNISSOK@MAIL.RU |
| Телефон | +7 (495) 599-24-42 |
| Сведения о структурном подразделении: Лабораторно-аналитический отдел, телефон +7-903-118-50-30, E-mail: segolubkina45@gmail.com; Главный научный сотрудник Голубкина Надежда Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, Направления научной работы структурного подразделения: оценка биохимических показателей и минерального состава овощных культур Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных | |

изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. N Golubkina The 'Edge Effect' Phenomenon in Plants: Morphological, Biochemical and Mineral Characteristics of Border Tissues/ N Golubkina, L Skrypnik, L Logvinenko , V Zayachkovsky, A Smirnova, L Krivenkov, V Romanov, V Kharchenko, P Poluboyarinov, A Sekara , A Tallarita, G Caruso//Diversity 2023, 15, 3, 15, 123.
2. N.Golubkina Varietal Differences in Juice, Pomace and Root Biochemical Characteristics of Four Rhubarb (*Rheum rhabarbarum* L.) Cultivars /Kharchenko, N Golubkina, A Tallarita, M Bogachuk, H Kekina, A Moldovan, V Tereshonok, M Antoshkina, O Kosheleva, S Nadezhkin, G Caruso// BioTech 2023, 12, 12.
3. N. Golubkina Varietal Differences of Yield, Morphological, and Biochemical Parameters of *Allium cepa* L. under Precipitation Excess in Different Phenological Phases / Golubkina N.; Romanova, O.; Romanov, V, Krivenkov L.; Shevchenko, T.; Murariu, O.C.; Caruso, G// Stresses 2023, 3, 541–554.
4. N Golubkina, Comparative evaluation of antioxidant status and mineral composition of *Diploschistes ocellatus*, *Calvatia candida* (rostk.) Hollós, *Battarrea Phalloides* and *Artemisia Lerchiana* in conditions of high soil salinity / N.Golubkina, T Tolpysheva, V Lapchenko, H Lapchenko, N Pirogov, V Zaitsev, A Sekara, A Tallarita, V Stoleru, OC Murariu, G Caruso //Plants, 202312(13), 2530
5. N.Golubkina Effects of High Doses of Selenate, Selenite and Nano-Selenium on Biometrical Characteristics, Yield and Biofortification Levels of *Vicia faba* L. Cultivars /Sindireva, A.; Golubkina, N.; Bezuglova, H.; Fedotov, M.; Alpatov, A.; Erdenotsogt, E.; Sekara, A.; Murariu, O.C.; Caruso, G// Plants 2023, 12, 2847.
6. N.Golubkina The Beneficial Effect of Selenium-Enriched Broccoli on the Quality Characteristics of Bread/ V Martirosyan, M Kostyuchenko, T Kryachko, V Malkina, E Zhirkova, N Golubkina// Processes 2023, 11, 3037.
7. N.Golubkina The effect of one-year seed spaceflight storage on yield, biochemical and mineral characteristics of mature leafy vegetables belonging to Brassicaceae, Apiaceae and Asteraceae Families /V Kharchenko, N Golubkina, L Skrypnik, OC Murariu, L Vecchiatti, G Caruso// Horticulturæ 2023, 9 535
8. N.Golubkina Effect of sodium selenate and selenocystine on Savoy cabbage yield, Morphological and biochemical characteristics under *Chlorella* supply /M Antoshkina, N Golubkina, P Poluboyarinov, L Skrypnik, A Sekara, A Tallarita, G Caruso//Plants 2023, 12, 1020.
9. N.Golubkina Agronomic, physiological, genetic and phytochemical characteristics of onion varieties influenced by daylength requirements /Kiani, Z.; Mashayekhi, K.; Golubkina, N.; Mousavizadeh, S.J.; Nezhad, K.Z.; Caruso, G.//Agriculture 2023, 13, 697.
10. N.Golubkina Varietal Differences in Juice, Pomace and Root Biochemical Characteristics of Four Rhubarb (*Rheum rhabarbarum* L.) Cultivars /V Kharchenko, N Golubkina, A Tallarita, M Bogachuk, H Kekina, A Moldovan, V Tereshonok, M Antoshkina, O Kosheleva, S Nadezhkin, G Caruso//BioTech 2023, 12, 12.
- 11 N Golubkina Prospects of garlic extracts, selenium and silicon application for plants protection against herbivory. Review/ N.Golubkina, V Zayachkovsky, S Sheshnitsan, L Skrypnik, T.Smirnova,

M Antoshkina, M.Fedotov, G Caruso//Agriculture 2022, 12, 64.

- 12 N.Golubkina Formulates based on microalgae and cyanobacteria applied to herbaceous crop systems. A review/ N.Golubkina, A Sekara, A Tallarita, V Torino, V Michele Sellitto, V Stoleru, SH Brîndușă, G Caruso//Italus Hortus Vol. 29 (2022), Pages 94-114
- 13 N Golubkina Evaluation of Factors Affecting Tree and Shrub Bark's Antioxidant Status./N.Golubkina, U Plotnikova, V Lapchenko, H Lapchenko, S Sheshnitsan, Z Amagova, V Matsadse, L Logvinenko, T Sakhno, O Shevchuk, N Pirogov, G.Caruso//Plants 2022, 11, 2609
- 14 N Golubkina Biochemical Characteristics and Elemental Composition Peculiarities of *Rheum tataricum* L. in Semi-Desert Conditions and of European Garden Rhubarb/ N.Golubkina, V Kharchenko, M Bogachuk, A Koshevarov, S Sheshnitsan, O Kosheleva, N Pirogov, G Caruso//Int.J.Plant Biol.-2022-13-368-380.
15. N Golubkin Effects of Foliar Application of Selenium under Nano Silicon on Yield, Antioxidant Status, Essential Oil, Artemisinin Content and Mineral Composition on *Artemisia annua* / N.Golubkina, L Logvinenko, D Konovalov, E Garsiya, M Fedotov, A Alpatov, O Shevchuk, L Skrypnik, A Sekara, G Caruso // Horticulturae 2022, 8(7), 597

И.о. директора ФГБНУ ФНЦО
Д.с-х.н., проф. Акад. РАН




Солдатенко А.В.