



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. № 23/64 от « 19 » 09 2024 г.

на № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Председателю
диссертационного совета 99.2.117.03
доктору с.-х. наук, профессору В.Г. Васину

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Соловьева Анатолия Александровича «Влияние различных норм внесения фосфогипса на агроэкологические параметры почвы и продуктивность лука репчатого», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Директор ФГБНУ ФНЦО
Академик РАН


А.В. Солдатенко

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Соловьева Анатолия Александровича «Влияние различных норм внесения фосфогипса на агроэкологические параметры почвы и продуктивность лука репчатого», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

| | |
|--|--|
| Наименование организации, ведомственная принадлежность | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Адрес организации | Московская обл., Одинцовский г.о., п. ВНИИССОК, ул. Селекционная, д. 14 |
| Тел., e-mail | +7 495 599 24 42, priemnaya@vniissok.ru |
| Директор (ученая степень, ученое звание) | Солдатенко Алексей Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН |
| Подразделение, заведующий подразделением, тел., e-mail | <p>ВНИИО – филиал ФГБНУ ФНЦО, сектор агрохимических исследований, и.о. руководителя филиала Иванова М.И., +7 496 462 43 64, vniioh@yandex.ru</p> <p>Научные исследования подразделения по специальности 4.1.3. (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ирков И.И., Успенская О.Н. Влияние бактериальных препаратов на урожай, качество и лежкость лука-репки в однолетней культуре // Картофель и овощи. 2022. №6. С. 23-25. https://doi.org/10.25630/PAV.2022.15.89.003 2. Борисов В.А., Янченко Е.В., Успенская О.Н. Влияние удобрений на сохраняемость овощей и изменение их качества в процессе хранения. Агрохимия. 2022. № 12. С. 7-13. DOI: 10.31857/S0002188122120043 3. Белова С.В. Диагностика питания овощных культур. Картофель и овощи. 2022. №12. С. 13-16. https://doi.org/10.25630/PAV.2022.14.25.002 4. Борисов В. А., Васючков И. Ю., Коломиец А. А., Успенская О. Н., Белова С. В. Эффективность применения подкормок овощных культур по данным почвенной и растительной диагностики. Агрохимия. 2022. № 2. С. 22-27. DOI: 10.31857/S000218812202003X 5. Борисов В. А., Васючков И. Ю., Успенская О. Н. Комплексная оценка различных систем удобрения в экологическом овощеводстве открытого грунта. Агрохимия. 2022. № 1. С. 32-38. |

DOI: 10.31857/S0002188122010045

6. Irkov I., Bernaz N. Optimization of the elements of onion production technology in an annual crop in the conditions of central Russia / BIO Web of Conferences 47, 05010 (2022). <https://doi.org/10.1051/bioconf/20224705010>

7. Борисов В. А., Успенская О. Н., Коломиец А. А., Васючков И. Ю. Эффективность применения навоза, биокомпостов и сидератов под овощные культуры. Агрохимия. 2023. № 2. С. 36-40. DOI: 10.31857/S0002188123020059

8. Васючков И.Ю., Борисов В.А., Успенская О.Н. Изменение плодородия аллювиальной луговой почвы при разных системах удобрения в овощном севообороте. Агрохимия. 2023. № 5. С. 13-19. DOI: 10.31857/S0002188123030122

9. Успенская О.Н., Федосов А.Ю., Меньших А.М., Васючков И.Ю. Минеральные удобрения для лука репчатого: обзор. Овощи России. 2023;(6):52-60. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2023-6-52-60>

10. Коломиец А.А., Васючков И.Ю., Успенская О.Н., Борисов В.А. Влияние органических, минеральных удобрений и стимулятора роста на урожайность и качество продукции лука репчатого сорта Форвард. Картофель и овощи. 2023. № 7. С. 28-31. <https://doi.org/10.25630/PAV.2023.51.72.002>

11. Ирков И.И., Успенская О.Н., Берназ Н.И. Эффективность распределённого внесения азота на луке репчатом (*Allium cepa* L.) в однолетней культуре. Овощи России. 2023;(3):88-92. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2023-3-88-92>

12. Успенская О. Н., Борисов В. А., Васючков И. Ю., Коломиец А. А., Кривенков Л. В., Шевченко Т. Е., Молчанова А. В. Сравнительная эффективность применения минеральных и органических удобрений при выращивании лука репчатого в однолетней культуре. Агрохимия. 2024. № 2. С. 36-42. DOI: 10.31857/80002188124020042

13. Янченко Е.В., Иванова М.И., Коломиец А.А., Каухчешвили Н.Э., Грызунов А.А. Технологическая оценка отечественных сортов лука репчатого на пригодность к переработке. Картофель и овощи. 2024. №4. С. 18-23. <https://doi.org/10.25630/PAV.2024.42.64.003>

14. Ivanova M.I., Baikov A.A., Gins E.M., Gins V.K., Kashleva A.I., Gins M.S., Motyleva S.M., Pivovarov V.F., Smurova N.V. (2024). Biochemical composition, nutritional

values, and calorie content of Allium species: a systematic review. SABRAO J. Breed. Genet. 56(3): 963-972. <http://doi.org/10.54910/sabrao2024.56.3.6>.

15. Ivanova M.I., Baikov A.A., Gins E.M., Gins V.K., Kashleva A.I., Gins M.S., Motyleva S.M., Pivovarov V.F., Smurova N.V. (2024) Assessment of phytochemicals in Allium species: a systematic review. SABRAO J. Breed. Genet. 56(3): 1049-1059. <http://doi.org/10.54910/sabrao2024.56.3.13>

16. Irkov I. Justification of technological indicators of machines for the production of bulb onion in an annual crop / В сборнике: International Scientific and Practical Conference “From Modernization to Rapid Development: Ensuring Competitiveness and Scientific Leadership of the Agro-Industrial Complex” (IDSISA 2024). Les Ulis, 2024. С. 22009. DOI: 10.1051/bioconf/202410822009

17. Берназ Н.И., Поляков А.В., Ирков И.И. Эффективность гербицидов в посадках чеснока // Картофель и овощи. 2024. №2. С. 26-29. <https://doi.org/10.25630/PAV.2024.56.35.002>

18. Ирков И.И., Успенская О.Н., Берназ Н.И. О целесообразности и эффективности применения биопрепаратов на луке репчатом (Allium сера L.) в однолетней культуре. Овощи России. 2024;(3):90-95. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2024-3-90-95>

19. Берназ Н.И., Ирков И.И. Эффективность гербицидов на посевах лука репчатого (Allium сера L.) в однолетней культуре. Овощи России. 2023. № 1. С. 87-89. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2023-1-87-89>

Директор ФГБНУФНЦО
академик РАН



А.В. Солдатенко

19.09.2024 г.