



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@vniiissok.ru

Исх. № 23/646 от « 16 » 10 2014 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 Градова Алексея Михайловича «Влияние расчетных норм минеральных удобрений и схем посева растений на продуктивность тыквы в условиях Предуральской лесостепи», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Согласны на размещение данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Директор ФГБНУ ФНЦО,
доктор с.-х. наук, Академик РАН



А.В. Солдатенко

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Градова Алексея Михайловича «Влияние расчетных норм минеральных удобрений и схем посева растений на продуктивность тыквы в условиях Предуральской лесостепи», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	«Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО), Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес организации	143080, Московская обл., Одинцовский городской округ, поселок ВНИИССОК, ул. Селекционная, д. 14
Тел., e-mail	Телефон: +7 (495) 599-24-42 , E-mail: priemnaya@vniissok.ru, http://www.vniissok.ru
Директор (ученая степень, ученое звание)	А..В. Солдатенко, Академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук
Отдел лабораторно-аналитический отдел ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»	Заведующий отделом: доктор биологических наук (03.00.27 Почвоведение), профессор, Надежкин Сергей Михайлович Научные исследования отдела по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (за последние 5 лет, в изданиях, рекомендованных ВАК РФ):

1. Golubkina NA., VA Kharchenko, AI Moldovan, AA. Koshevarov, S Zamana , S Nadezhkin, A Soldatenko, A Sekara, A Tallarita, G Caruso. Yield, Growth, Quality, Biochemical Characteristics and Elemental Composition of Plant Parts of Celery Leafy, Stalk and Root Types Grown in the Northern Hemisphere // Plants 2020, 9, 484; doi:10.3390/plants9040484
2. Галичкина Е.А., Быкова М.В., Надежкин С.М., Цибульникова Н.В. Эффективность применения различных видов удобрений и способов их использования при выращивании арбуза столового // Овощи России. 2021. № 5. С. 49-53.
3. Голубкина Н.А., Химич Г.А., Антошкина М.С., Плотникова У.Д., Надежкин С.М., Коротцева И.Б. Особенности каротиноидного состава тыквы Конфектка, перспективы использования // Овощи России. 2021. № 1. С. 111-116.
4. Пивоваров В.Ф., Надежкин С.М., Солдатенко А.В., Воронкин Е.В. Влияние длительного применения удобрений на плодородие чернозема выщелоченного, урожайность и качество овощных культур // Плодородие. 2021. № 3 (120). С. 89-92.
5. Nadezkin, S.M., Ushakov, V.A., Pronina, E.P., Antoshkin, A.A., Molchanova, A.V. The effectiveness of applying mineral fertilizers in the cultivation of green bean for seeds // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021, 650(1), 012070.
6. Nadezhkin, S.M., Tereshonok, V.I., Molchanova, A.V., Markarova, M.Yu., Stepanov, V.A. Assessing the processability of Russian varieties and hybrids of root crops // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021, 624(1), 012156.
7. Semina S., Gavryushina I., Zheryakov E., Paliychuk A., Zheryakova Y., Nadezhkin S. THE EFFECT OF SIL-

ICON-CONTAINING PREPARATIONS ON YIELD AND GRAIN QUALITY OF MAIZE (ZEA MAYS L.) ON A LEACHED CHERNOZEM (BLACK SOIL) // Research on Crops. 2022. T. 23. № 1. С. 46-51.

8. Markarova A.E., MarkarovaM.Yu., Razin O.A., Nadezhkin S.M. THE MICROORGANISMS NATURAL CONSORTIA EFFECTIVENESS IN THE WHITE CABBAGE CROP CULTIVATION. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volga Region Farm-land 2021 (VRF 2021). 2022. C. 012035.

9. Надежкин С.М., Молчанова А.В., Антошкина М.С., Кошеваров А.А., Маркарова М.Ю. Эффективность использования акварина и гумата при выращивании моркови столовой на дерново-подзолистой почве // Нива Поволжья. 2022. № 4 (64). С. 1015-1024

10. Надежкин С.М., Маркарова М.Ю., Антошкина М.С., Молчанова А.В., Осокин И.Е., Разин О.А., Маркаррова А.Э. Эффективность некорневых подкормок при выращивании капусты белокочанной в Нечерноземной зоне. Овощи России. 2023. № 6. С. 78-83

11. Галичкина Е.А., Надежкин С.М. Влияние водорастворимых удобрений на урожайность и биохимический состав арбуза столового среднего и позднего сроков созревания // Овощи России. 2023. № 1. С. 69-74

12. Рябчикова Н.Б., Корнилова М.С., Надежкин С.М. Экономическая оценка применения регуляторов роста и водорастворимых удобрений в Волгоградском Заволжье.// Овощи России. 2023. № 2. С. 47-53.

13. Галичкина Е.А., Надежкин С.М. Влияние хелатных микроудобрений на ростовые процессы и урожайность арбуза столового в агротехнологических условиях Волгоградского Заволжья // Овощи России. 2023. № 3. С. 56-60

14. Галичкина Е.А., Надежкин С.М. Макаренков Д.А. Использование водорастворимых удобрений для вы-

ращивания арбуза столового Метеор // Овощи России. 2023. № 4. С. 87-91

15. Рябчикова Н.Б., Шапошников Д.С., Надежкин С.М. Влияние регуляторов роста и водорастворимых удобрений на лабораторную и полевую всхожесть семян тыквы крупноплодной и мускатной// Овощи России. 2023. № 4. С. 92-96

Директор

А.В. Солдатенко

