



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. № 23/461 от «25» 09 2023 г.

на № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председателю диссертационного совета  
35.2.030.07, созданного на базе ФГБОУ ВО  
«Российский государственный аграрный уни-  
верситет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
д.т.н., профессору  
Н.В. Ханову

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр овощеводства" (ФГБНУ ФНЦО) по диссертационной работе Владимирова Станислава Олеговича «Обоснование режима орошения столовой моркови на дерново-подзолистых почвах водоразделов Центрального района Нечерноземной зоны», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр овощеводства" (ФГБНУ ФНЦО)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	143080, Московская область, Одинцовский район, поселок ВНИИССОК, ул. Селекционная, д. 14
Официальный сайт организации	<a href="http://vniissok.ru">vniissok.ru</a>
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:priemnaya@vniissok.ru">priemnaya@vniissok.ru</a>
Телефон	+7(495) 599-24-42
Сведения о структурном подразделении <i>Название структурного подразделения, телефон, E-mail:</i> Испытательный центр, Лаборатория агротехнологий овощеводства открытого грунта, +7(495)594-77-16, <a href="mailto:nadegs@yandex.ru">nadegs@yandex.ru</a> . <i>ФИО (полностью) руководителя, уч. степень, уч. звание:</i> Надежкин Сергей Михайлович, доктор биологических наук, профессор, профессор РАН; Борисов Валерий Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. <i>ФИО (полностью) составителя отзыва:</i> Надежкин Сергей Михайлович, доктор биологических наук, профессор, профессор РАН, заведующий испытательного центра. <i>Направления научной работы структурного подразделения:</i> выявление связи основных параметров плодородия дерново-подзолистых и черноземных почв с семенной и товарной продуктивностью овощных культур; разработка биологизированных севооборотов с комплексом приемов выращивания новых сортов и гибридов овощных культур;	



разработка и совершенствование интенсивных агротехнологий производства овощных культур в Нечернозёмной зоне;  
определение основных показателей почвенного плодородия;  
оценка пригодности агроприемов, видов, сортов и гибридов овощных культур, различных препаратов и удобрений в современном овощеводстве для получения высокого урожая и качества овощей, в том числе и для органического овощеводства; и др.

*Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:*

1. Эффективность использования Акварина и Гумата при выращивании моркови столовой на дерново-подзолистой почве / Надежкин С.М., Молчанова А.В., Антошкина М.С., Кошеваров А.А., Маркарова М.Ю. // Нива Поволжья. 2022. № 4 (64). С. 1015.
2. Дефицитное орошение овощных культур / Федосов А.Ю., Меньших А.М., Иванова М.И. // Овощи России. 2022. № 3. С. 44-49.
3. Принципы управления орошением овощных культур / Фартуков В.А., Зборовская М.И., Федосов А.Ю., Меньших А.М., Васильев Д.М. // Инновации и инвестиции. 2022. № 11. С. 262-268.
4. Комплексное действие минерального питания и капельного орошения на продуктивность томата / Соснов В.С., Рубцов А.А., Борисов В.А., Меньших А.М. // Картофель и овощи. 2020. № 12. С. 12-14.
5. Производство моркови столовой в России / М. В. Шатилов, А. Ф. Разин, О. А. Разин [и др.] // Аграрная Россия. – 2020. – № 1. – С. 21-30. – DOI 10.30906/1999-5636-2020-1-21-30.
6. Сравнительная эффективность капельного орошения и дождевания при выращивании овощных культур в Подмосковье / Меньших А.М. // Орошаемое земледелие. 2020. № 1. С. 42-45.
7. Совершенствование овощеводческих технологий в открытом грунте / Ирксов И.И., Борисов В.А. // Картофель и овощи. 2019. № 10. С. 14-16.
8. Продуктивность и качество новых гибридов лука репчатого при выращивании в однолетней культуре при капельном орошении в Московской области / Борисов В.А., Разин А.Ф., Меньших А.М., Бебрис А.Р. // Орошаемое земледелие. 2019. № 2. С. 50-53.
9. Овощи борщевой группы в России / А. Ф. Разин, М. В. Шатилов, Р. А. Мещерякова [и др.] // Картофель и овощи. – 2019. – № 10. – С. 10-13. – DOI 10.25630/RAV.2019.37.28.009.
10. Проблемы производства конкурентной овощной продукции / А. В. Солдатенко, В. Ф. Пивоваров, А. Ф. Разин [и др.] // Овощи России. – 2019. – № 1(45). – С. 3-7. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-1-3-7.
11. Овощи в системе обеспечения продовольственной безопасности России / А. В. Солдатенко, А. Ф. Разин, В. Ф. Пивоваров [и др.] // Овощи России. – 2019. – № 2(46). – С. 9-15. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-2-9-15.

Директор ФГБНУ ФНЦО  
академик РАН



*(Handwritten signature)*  
А.В. Солдатенко

25 сентября 2023 г.