



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

Председателю диссертационного совета
Д 24.1.258.01,
созданного на базе ФГБНУ «ФНЦ риса»,
члену-корреспонденту РАН
доктору сельскохозяйственных наук
С.В. Гаркуше

Исх. № 23/413 от « 5 » 10 2022 г.

на № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Уважаемый Сергей Валентинович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Жогалевой Ольги Сергеевны «Изменчивость количественных признаков сортов гороха при обработке их хелатными микроудобрениями», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Подготовка отзыва будет осуществляться лабораторией селекции и семеноводства бобовых культур. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБНУ «ФНЦ риса».

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л., в 1 экз.


Директор ФГБНУ ФНЦО,
академик РАН



А.В. Солдатенко



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

Председателю диссертационного совета
Д 24.1.258.01,
созданного на базе ФГБНУ «ФНЦ риса»,
члену-корреспонденту РАН
доктору сельскохозяйственных наук
С.В. Гаркуше

Исх. № 23/413 от « 5 » 10 2022 г.

на № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр овощеводства»

по диссертационной работе Жогалевой Ольги Сергеевны «Изменчивость количественных признаков сортов гороха при обработке их хелатными микроудобрениями», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО), Министерство науки и высшего образования РФ
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Солдатенко Алексей Васильевич
Почтовый индекс и адрес организации	143072, Московская обл., Одинцовский г.о., пос. ВНИИССОК, ул. Селекционная, д.14
Официальный сайт организации	https://vniissok.ru/
Адрес электронной почты	priemnaya@vniissok.ru
Телефон	+7 (495) 599-24-42
Сведения о структурном подразделении (наименование, тел., e-mail, направление научной работы,	Лаборатория селекции и семеноводства бобовых культур; Котляр Ирина Петровна, 8-915-455-83-05, goroh@vniissok.ru, направление научной работы: селекция гороха овощного разных

сведения и осн. статьи того, кто будет готовить отзыв)

сроков созревания, устойчивых к полеганию с комплексом хозяйственно ценных признаков.

Основные публикации:

1. Кайгородова И.М., Ушаков В.А., Голубкина Н.А., Котляр И.П., Пронина Е.П., Антошкина М.С. ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ, КАЧЕСТВО СЫРЬЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОХА ОВОЩНОГО (*PISUM SATIVUM L.*) // Овощи России. 2022. № 3. С. 16-32.

2. Ушаков В.А., Котляр И.П., Кайгородова И.М. СЕЛЕКЦИЯ ГОРОХА ОВОЩНОГО ДЛЯ КОНСЕРВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С МЕЛКИМ РАЗМЕРОМ ЗЕРНА // Овощи России. 2021. № 2. С. 5-10.

3. Pronina E.P., Ushakov V.A., Antoshkin A.A., Kotlyar I.P., Kaygorodova I.M., Musaev F.B., Soldatenko A.V., Gaplaev M.S. CREATING NEW VARIETIES OF VEGETABLE PEAS (*PISUM SATIVUM L.*) USING MULTI-COMPONENT CROSSINGS // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Conference on Engineering Studies and Cooperation in Global Agricultural Production" 2021. С. 012094.

4. Котляр И.П., Ушаков В.А., Кайгородова И.М., Пронина Е.П. СЕЛЕКЦИЯ ГОРОХА ОВОЩНОГО НА ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ // Овощи России. 2019. № 2 (46). С. 34-38.

5. Ушаков В.А., Котляр И.П., Кайгородова И.М., Пронина Е.П. ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРА ЦВЕТЕНИЯ КАК ЗАЛОГ УСПЕХА В СЕЛЕКЦИИ ГОРОХА ОВОЩНОГО НА РАННЕСПЕЛОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ // Овощи России. 2019. № 6 (50). С. 27-30.

6. Котляр И.П., Ушаков В.А., Пронина Е.П., Кайгородова И.М. ХАРАКТЕР НАСЛЕДОВАНИЯ ЧИСЛА ФЕРТИЛЬНЫХ УЗЛОВ У ДЕТЕРМИНАНТНЫХ ФОРМ ГОРОХА ОВОЩНОГО // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 6. С. 11-14.

7. Пронина Е.П., Ушаков В.А., Котляр И.П., Солдатенко А.В. РУССКИЕ БЕЛЫЕ - НОВЫЙ УРОЖАЙНЫЙ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СОРТ БОБОВ ОВОЩНЫХ (VICIA FABA L.) // Овощи России. 2019. № 6 (50). С. 50-52.

8. Котляр И.П., Ушаков В.А., Кривенков Л.В., Пронина Е.П. ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗНАКА "МАССА 1000 СЕМЯН" КАК ОСНОВНОГО ЭЛЕМЕНТА ПРОДУКТИВНОСТИ У ГОРОХА ОВОЩНОГО // Овощи России. 2018. № 2 (40). С. 21-23.

Директор ФГБНУ ФНЦО,
академик РАН



А.В. Солдатенко

05.10.2022 г.