

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Путиной Ольги Владимировны на тему: «СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ ОВОЩНОГО ГОРОХА РАЗНЫХ МОРФОТИПОВ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО)  
143080, Московская обл., Одинцовский район, поселок ВНИИССОК,  
ул. Селекционная, д. 14.  
Тел. (495) 599-24-42; Факс: (495) 599-22-77;  
e-mail: [vnissok@mail.ru](mailto:vnissok@mail.ru).

Основные работы, опубликованные работниками ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах:

1. Пивоваров В.Ф., Пронина Е.П. Основные направления и результаты селекции и семеноводства овощных бобовых культур во ВНИИССОК. // Овощи России.-2013.- № 1.-С.4-12.
2. Кайгородова И.М., Пронина Е.П., Пышная О.Н. Изучение перспективных образцов гороха овощного как генетических источников в селекции на качество и продуктивность. // Овощи России.-2013.- № 1.-С.30-35.
3. Кайгородова И.М., Пышная О.Н., Пронина Е.П. Изучение наследования скороспелости у гороха овощного. // Овощи России.-2013.- № 1.-С.35-41.
4. Котляр И.П., Добруцкая Е.Г. Особенности корреляций между количественными признаками родительских форм и гибридов первого поколения гороха овощного. // Овощи России.-2013.- № 1.-С.26-29.
5. Balashova I.T., Pivovfrov V.F., Pronina E.P., Grekov I.M, Gordeev D.K., Kintia P.K., Mashenko N.E. Diagnosis and evaluation of VICIA FABIA L. gerplasm resistance to bionic stresses. Buletinul ASM. Stiintele viertii. №3 (321), 2013, p.90-96.
6. Кайгородова И.М; Пронина Е.П. Изучение исходного материала гороха овощного (*Pisum sativum* L.). // Зернобобовые и крупяные культуры.–2014 г, № 4 (12), стр. 78.
7. Кайгородова И.М, Пышная О.Н, Пронина Е.П. Напряженность отбора в потомствах от диаллельных скрещиваний гороха овощного (*Pisum sativum* L.). // Овощи России – 2014 г., № 4, стр.30-32.

8. Пронина Е.П., Котляр И.П., Кайгородова И.М., Ушаков В.А. Направления селекции гороха овощного во ВНИИССОК //Овощи России -2014 г., № 4, стр.28-29.

9. Шульпеков А.С., Сирота С.М., Добруцкая Е.Г, Пронина Е.П. Оценка адаптивности сортов гороха овощного, пригодных для заморозки в условиях юго-запада ЦЧР. // Овощи России – 2014 г., № 4, стр.42-47.

10. Дьяченко Е.А., Филлюшин М.А., Пронина Е.П., Кочиева Е.З. Вариабельность интрона пластидного гена *TRNL* у видов *Faboideae* (сем. *Fabaceae*). // Вавиловский журнал Генетики и селекции, 2014, том 18, №4/1.

11. Котляр И.П., Ушаков В.А. Источники устойчивости стебля гороха овощного к полеганию. / Вестник Российской сельскохозяйственной науки, №5-2015, с.30-32;

12. Котляр И.П., Пронина Е.П., Ушаков В.А. Селекция гороха овощного консервного направления использования.//Селекция, семеноводство и генетика, 2016, № 1 (7), - с. 48-52;

13. Котляр И.П., Пронина Е.П., Ушаков В.А. О результатах и перспективах селекции гороха овощного. // Овощи России, 2016, №2, - с. 25-27;

14. Ушакова О.В., Голубкина Н.А., Ушаков В.А., Пронина Е.П., Котляр И.П., Кошеваров А.А. // Сортная специфика минерального состава семян гороха овощного // Ж.: Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. 2017. № РЗ. с. 81-84.

10 октября 2018 года

Директор ФГБНУ «ФНЦО»,  
профессор РАН,  
доктор с.-х. наук



А.В. Солдатенко