

662313  
в. 911

ДУБЛЕТ



Федеральный исследовательский центр  
Всероссийский институт генетических  
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

# СОЯ

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ  
В ЮЖНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

И. В. Сеферова  
И. Н. Перчук  
Т. А. Шолухова  
А. П. Бойко

20-04633

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов  
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

---

Каталог мировой коллекции ВИР  
Выпуск 911

## **СОЯ**

**ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ  
В ЮЖНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Санкт-Петербург  
2020

УДК 635.655:631.52(470.6)

ББК 42.113.6

С70

*Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 6 от 20 мая 2020 г.)*

**Авторы:**

канд. биол. наук **И. В. Сеферова** (ВИР);

канд. биол. наук **И. Н. Перчук** (ВИР);

**Т. А. Шолухова** (ВИР, Адлерская опытная станция – филиал ВИР);

д-р с.-х. наук **А. П. Бойко**

(ВИР, Адлерская опытная станция – филиал ВИР)

**Рецензент:** канд. биол. наук **М. О. Бурляева**

Под научной редакцией д-ра биол. наук, проф. **М. А. Вишняковой**

**С70** **Соя** : Исходный материал для селекции в южных регионах Российской Федерации / И. В. Сеферова, И. Н. Перчук, Т. А. Шолухова, А. П. Бойко ; под научной редакцией М. А. Вишняковой ; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург : ВИР, 2020. – 32 с. – (Каталог мировой коллекции ВИР ; вып. 911).

ISBN 978-5-907145-17-7

Каталог содержит данные оценки 437 образцов сои (*Glycine max* (L.) Merr.) коллекции мировых генетических ресурсов ВИР. По происхождению образцы относятся к 72 странам мира. Образцы были изучены на Адлерской опытной станции ВИР в Краснодарском крае на Черноморском побережье Кавказа. Образцы описаны по морфологическим, фенологическим и биохимическим показателям и семенной продуктивности.

Приведенные в каталоге данные предназначены для подбора исходного материала в коллекции ВИР для научных и селекционных работ. Могут представлять интерес для научных работников, селекционеров, преподавателей и студентов высших учебных заведений биологического и сельскохозяйственного профиля.

УДК 635.655:631.52(470.6)

ББК 42.113.6

ISBN 978-5-907145-17-7

DOI 10.30901/978-5-907145-17-7

**©** Федеральный исследовательский центр  
Всероссийский институт генетических  
ресурсов растений имени Н.И. Вавилова  
(ВИР), 2020

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	5
Описание признаков, использованных при характеристике образцов сои .....	6
Оценка коллекционных образцов сои по селекционно значимым признакам .....	10
Образцы сои, выделившиеся по значению отдельных признаков .....	26
Список литературы.....	30