

662313  
б.939



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

НА ДОКУМЕНТЫ НЕ ВЫДАЕТСЯ

# СОЯ

(*Glycine max* (L.) Merr.)

ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ  
В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

23-02960

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 939

**И. В. Сеферова, А. П. Бойко, Т. А. Шолухова**

**СОЯ**  
**(*Glycine max (L.) Merr.*)**

**ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В ЕВРОПЕЙСКОЙ  
ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Санкт-Петербург  
2022

УДК 635.655:631.527(470)

ББК 42.113.6

С33

Утверждено к печати Ученым советом ВИР (протокол № 18 от 06 октября 2022 г.)

Авторы:

канд. биол. наук **И. В. Сеферова** (ВИР), д-р с.-х. наук **А. П. Бойко** (ВИР, Адлерская опытная станция – филиал ВИР), **Т. А. Шолухова** (ВИР, Адлерская опытная станция – филиал ВИР)

Рецензенты:

канд. с.-х. наук **Григорьев Сергей Владимирович** (ВИР),  
канд. биол. наук **Елена Викторовна Семенова** (ВИР)

Под научной редакцией д-ра биол. наук **М. А. Вишняковой** (ВИР)

**Сеферова, И. В.**

C33 Соя (*Glycine max* (L.) Метт.). Исходный материал для селекции в Европейской части Российской Федерации / И. В. Сеферова, А. П. Бойко, Т. А. Шолухова ; под научной редакцией М. А. Вишняковой ; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург : ВИР, 2022. – 48 с. – (Каталог мировой коллекции ВИР ; вып. 939).

ISBN 978-5-907145-87-0

Каталог содержит результаты изучения 460 образцов сои (*Glycine max* (L.) Метт.) коллекции ВИР. Образцы из 29 стран мира и 20 регионов Российской Федерации изучены на Адлерской опытной станции ВИР в 2019–2021 гг. Образцы описаны по основным морфологическим и хозяйствственно ценным признакам.

Данный каталог может представлять интерес для селекционеров, научных сотрудников, специалистов по работе с генетическими ресурсами зернобобовых культур, преподавателей и учащихся учебных заведений сельскохозяйственного и биологического профиля. Представленные данные будут полезны при подборе исходного материала в коллекции ВИР для научных и селекционных работ.

УДК 635.655:631.527(470)

ББК 42.113.6

ISBN 978-5-907145-87-0  
DOI 10.30901/978-5-907145-87-0

© Федеральный исследовательский центр  
Всероссийский институт генетических ресурсов  
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР), 2022  
© Сеферова И. В., Бойко А. П., Шолухова Т. А., 2022

## **Оглавление**

Стр.

Введение .....	5
Описание признаков, использованных при характеристике образцов сои .....	7
Характеристика образцов сои по основным морфологическим и хозяйственным признакам .....	13
Образцы сои, выделившиеся по хозяйственно ценным признакам .....	46
Список литературы .....	47