

Разнообразие морфологических признаков льна в генетической коллекции ВИР как результат его доместикации

Е.А. Пороховинова<sup>1</sup>, С.Н. Кутузова<sup>1</sup>, А.В. Павлов<sup>1</sup>, И.С. Бузовкина<sup>2</sup>, Н.Б. Брач<sup>1</sup>

1 Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, Санкт-Петербург;

2 Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург

Diversity of flax morphological characters in VIR genetic collection as a result of crop domestication

E.A. Porokhovinova<sup>1</sup>, S.N. Kutuzova<sup>1</sup>, A.V. Pavlov<sup>1</sup>, I.S. Buzovkina<sup>2</sup>, N.B. Brutch<sup>1</sup>

1 Federal State Budgetary Scientific Institution Federal Research Centre the N.I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources (VIR), Saint Petersburg, Russia;

2 Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia