

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ЦЕНТР  
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ  
имени Н.И.ВАВИЛОВА»



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER  
EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL STATE BUDGETARY SCIENTIFIC  
INSTITUTION

FEDERAL RESEARCH CENTER

THE N.I.VAVILOV ALL-RUSSIAN INSTITUTE  
OF PLANT GENETIC RESOURCES

Ул. Большая Морская, д.42.44, Санкт-Петербург,  
190031 Россия

Дирекция: Тел.: (812) 312-51-61; (812) 314-2234

Факс: (812) 570-4770

secretary@vir.nw.ru

http://www.vir.nw.ru

42,44, Bolshaya Morskaya Str., 190031,

St. Petersburg, Russia

Management: Tel.: +7 (812) 312-5161; (812) 314-2234

Fax: +7 (812) 570-4770

secretary@vir.nw.ru

http://www.vir.nw.ru

26.03.2025 № 01/489

На № \_\_\_\_\_

Председателю правления  
Национальной ассоциации цветоводов  
Антипов А.К.

Уважаемый Алексей Константинович!

ФГБНУ Федеральный исследовательский центр «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР) участвует в конкурсе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по предоставлению грантов в форме субсидий из федерального бюджета научным организациям и образовательным организациям высшего образования на реализацию отдельных мероприятий Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 - 2030 годы (лот № 2 Создание и развитие биоресурсных коллекций). лот № 2 Создание и развитие биоресурсных коллекций). Рабочее название проекта «Молекулярная и молекулярно-цитогенетическая идентификация сортового и гибридного коллекционного материала для эффективного научно-технологического развития РФ в сфере генетических технологий». Полная информация о конкурсе расположена по ссылке <https://minobrnauki.gov.ru/press-center/announcements/96146/>).

Проект ВИР предполагает углубленное изучение ранее не изученных генотипов по хозяйственно ценным и по физиолого-биохимическим признакам, а также генотипирование и паспортизацию образцов важнейших сельскохозяйственных культур, включая плодовые, ягодные и декоративные. Отметим, что разработка праймеров для ускоренной идентификации генов позволит

быстрее и качественнее проводить отбор исходного материала для отечественной селекции и ускорит создание сортов соответствующего направления использования, что приведет к развитию рационального использования генетических ресурсов растений. Генетическая паспортизация образцов позволит повысить степень надежности сохранения, в первую очередь, отечественного оздоровленного генофонда, и степень защиты интеллектуальной собственности и прав отечественных селекционеров на созданные сорта.

Предлагаем Национальной ассоциации цветоводов стать партнером ВИР в данном проекте в части исследований декоративных растений.

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'E' followed by a smaller 'K' and a long horizontal stroke extending to the right.

Е.К. Хлесткина