

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

24.07.2022 № 01/1082
На № _____

Директору
Вологодского научного центра
Российской академии наук
Шабуновой А.А.
common@volnc.ru

Глубокоуважаемая Александра Анатольевна!

От лица соорганизаторов Вавиловской школы молодых ученых 2022 «Генетические ресурсы растений: сохранение и использование в селекции в целях продовольственной безопасности Российской Федерации» - Федерального исследовательского центра Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова и Адыгейского государственного университета – выражаю искреннюю благодарность заместителю директора по научной работе ФГБУН ВолНЦ РАН, директору СЗНИИМЛПХ Мазилу Евгению Александровичу за участие в работе Школы в качестве лектора и выступление с лекцией «Мировые тренды в экономике сельского хозяйства».

В текущем году Школа организована в рамках осуществления проекта Научного центра мирового уровня «Агротехнологии будущего» и прошла на базе Кубанской опытной станции – филиала ВИР и Кубанского генетического банка семян – филиала ВИР в Краснодарском крае 3 -8 июля 2022 года. Участие в Школе приняло 27 молодых ученых из 7 субъектов Российской Федерации, представлявших 9 вузов и НИИ.

Участие в Школе Мазилова Евгения Александровича внесло заметный вклад в осуществление программы Школы и позволило вовлечь всех участников в содержательное обсуждение поднятых в лекции вопросов, способствовало формированию у слушателей Школы представления о широте применения возможностей современной генетики и селекции для решения фундаментальных и практических задач.

Искренне благодарю Вас за поддержку Вавиловской школы 2022, прошу поощрить Мазилова Евгения Александровича и рассчитываю на дальнейшее сотрудничество и взаимодействие!

с уважением,
Заместитель директора по
научно-организационной работе ВИР

А.А. Заварзин
А.А. Заварзин