

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

№ 18.04.2025 № 19/647
На № _____

Председателю диссертационного совета
35.2.030.08 созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева», д.с.х.н., профессору РАН
С.Г. Монахосу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)» (ФГБНУ ФИЦ ВИР) по диссертационной работе Эйдлина Якова Тарасовича, на тему: «Создание F1-гибридов лука репчатого (*Allium cepa* L.) с групповой устойчивостью к пероноспорозу и розовой гнили корней» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)» (ФГБНУ ФИЦ ВИР)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	190031 г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.42,44
Официальный сайт организации	https://www.vir.nw.ru
Адрес электронной почты	secretary@vir.nw.ru
Телефон	+78123125161, +78125704770

Сведения о структурном подразделении

Название структурного подразделения, телефон, E-mail: *отдел генетических ресурсов овощных и бахчевых культур*, +78125718539

ФИО (полностью) *руководителя, уч. степень, уч. звание: Артемьева Анна Майевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник*

ФИО (полностью) *составителя отзыва, уч. степень, уч. звание, должность: Артемьева Анна Майевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник; Курина Анастасия Борисовна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник*

Направления научной работы структурного подразделения: *сбор, сохранение, комплексное изучение мировых генетических ресурсов овощных и бахчевых культур, селекция;*

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Khatefov E.B., Bogdan P.M., Grushin A.A., Fil I.V., Sherstobitov V.V., Boyko V.N. Sources and donors of the multi-row ear trait for hybrid breeding of corn in the VIR collection. Ecological genetics. 2024;22(2):151-160. DOI: 10.17816/ecogen625673
2. Эффективность ISSR-маркеров для выявления вариабельности генома образцов проса посевного (*Panicum miliaceum* L.) / Д. Х. Архестова, А. А. Яхутлова, А. Д. Хаудов [и др.] // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2024. – Т. 185, № 1. – С. 161-171. – DOI 10.30901/2227-8834-2024-1-161-171. – EDN ZVZGBY.
3. Молекулярный скрининг образцов редких тыквенных культур на наличие маркеров генов и QTL, контролирующих устойчивость к мучнистой росе / Е. Н. Маркова, Ф. А. Беренсен, И. В. Гашкова, О. Ю. Антонова // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2024. – Т. 185, № 4. – С. 196-208. – DOI 10.30901/2227-8834-2024-4-196-208. – EDN LSTRAQ.
4. Степочкин, П. И. Маркер-ориентированная селекция в создании гибридных линий *Triticum dicoscon* (Schrank) Schuebl. × *Triticum aethiopicum* Jakubz. с фиолетовоокрашенным зерном / П. И. Степочкин, Е. И. Гордеева, Е. К. Хлесткина // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2023. – Т. 184, № 2. – С. 139-148. – DOI 10.30901/2227-8834-2023-2-139-148. – EDN HLERUL.
5. Середин Т. М., Шумилина В. В., Жаркова С. В. Направления и результаты селекционной работы по луку шалоту (*Allium ascalonicum* L.) в условиях Московской области // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – №. 12 (206). – С. 27-33.
6. Середин Т.М., Шумилина В.В., Щербакowa Н.А., Селиверстова А.П., Баранова Е.В., Ушакова О.В., Марчева М.М., Солдатенко А.В. Изучение сортов и гибридов лука репчатого коллекции ВНИИГР в почвенно-климатических условиях Астраханской области// Ж.Картофель и овощи.- Вып.2-2020.-С.28-31.
7. Markova E.N., Berensen F.A., Gashkova I.V., Antonova O.Yu. Molecular screening of rare cucurbit accessions for the presence of markers for genes and QTLs controlling resistance to powdery mildew. Proceedings on applied botany, genetics and breeding. 2024;185(4):196-208. DOI: 10.30901/2227-8834-2024-4-196-208
8. Artemeva A.M., Solovieva A.E., Ageeva T.T., Kurina A.B. Resistance of Brassica L. vegetable crops to Lepidoptera insects correlates to the content of biologically active substances. Acta Horticulturae. 2023;1394:339-346. DOI: 10.17660/ActaHortic.2023.1394.44

9. Beketova M.P., Chalaya N.A., Zoteyeva N.M., Gurina A.A., Kuznetsova M.A., Armstrong M., Hein I., Drobyazina P.E., Khavkin E.E., Rogozina E.V. Combination Breeding and Marker-Assisted Selection to Develop Late Blight Resistant Potato Cultivars. Agronomy. 2021;11(11):2192. DOI: 10.3390/agronomy11112192

И.о. директора

Печать гербовая

«16» 04 2025 г.



В. А. Ударцев