

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>

13.10.2023 № 01/1295  
На № \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета 35.2.022.03 на базе  
ФГБОУ ВО «Мичуринского государственного  
аграрного университета»  
д. с.-х. н., профессору  
Л.В. Григорьевой

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертации **Лаврищевой Татьяны Александровны** на тему: «**Агробиологическая оценка цикорных салатов при выращивании в пленочных теплицах в условиях Северо-Запада РФ**», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Директор ВИР,  
д.б.н, профессор РАН

Е.К. Хлесткина

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Лаврищевой Татьяны Александровны на тему: «Агробиологическая оценка цикорных салатов при выращивании в пленочных теплицах в условиях Северо-Запада РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

**1. Полное и сокращенное наименование:** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» ФГБНУ ФИЦ ВИР

**2. Место нахождения:** г. Санкт-Петербург

**3. Почтовый адрес:** 190031, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 42, 44

Тел: +7 (812) 312-51-61 Факс: +7 (812) 570-47-70

адрес электронной почты [secretary@vir.nw.ru](mailto:secretary@vir.nw.ru),

адрес официального сайта в сети «Интернет» <https://www.vir.nw.ru/kontakty/>

**4. Курина Анастасия Борисовна** – лаборатория селекции и клеточных технологий

**Ученая степень** – кандидат биологических наук

**Занимаемая должность** – старший научный сотрудник, и.о. зав. лабораторией селекции и клеточных технологий, куратор коллекции малораспространенных, лекарственных и пряно-вкусовых культур.

**Список основных публикаций** работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. А. Б. Курина, Д. Л. Корнюхин, А. М. Артемьева Генетическое разнообразие и биохимическая ценность корнеплодных овощных растений семейства Капустные (Brassicaceae Burnett). Вестник НГАУ. 4 (49);2018. С. 81-92. DOI:10.31677/2072-6724-2018-49-4-81-92

2. Курина А.Б., Артемьева А.М., Синявина Н.Г., Кочетов А.А., Панова Г.Г. Биологические особенности редиса (*Raphanus sativus* L.) при выращивании в условиях интенсивной светокультуры. Картофель и овощи. №4/2019. С. 26-29

3. А.Б. Курина, А.М. Артемьева. Морфофизиологическая изменчивость редиса (*Raphanus sativus* L.) при выращивании в различных условиях. Агрофизика. - 2020. -№1. - С.52-58.DOI: 10.25695/AGRPH.2020.01.08

4. А.С. Рудакова, С.В. Рудаков, А.М. Артемьева, А.Б. Курина, Н.В. Кочерина, Ю.В. Чесноков Полиморфизм эстеразных изоферментов зрелых семян образцов редьки посевной (*Raphanus sativus* L.). Сельскохозяйственная биология 2020. 55(5).

5. А.Б. Курина, И.А. Косарева, А.М. Артемьева. Генетическое разнообразие *Raphanus sativus* L. коллекции ВИР по алюмоустойчивости. Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2020. - №24(6). – С.613-624.DOI: 10.18699/VJ20.655

6. A.B. Kurina, D.L. Kornukhin, A.E. Solovyeva, A.M. Artemyeva. Genetic diversity of phenotypic and biochemical traits in VIR radish (*Raphanus sativus* L.) germplasm collection. Plants. – 2021. - №10(9). – С.1799. DOI: 10.3390/plants10091799

7. A.E. Solovyeva, T.V. Shelenga, A.V. Konarev, A.B. Kurina, D.L. Kornukhin, D.A. Fateev, A.M. Artemyeva. Nutritional and biologically active compounds in Russian (VIR) Brassicaceae vegetable crops collection. Turk. J. Agric. For. – 2021. - №45(5). – С.541-556.DOI: 10.3906/tar-2010-95

8. И.В. Гашкова, А.Е. Соловьева, А.Б. Курина. Сравнительная характеристика биохимического состава образцов баклажана коллекции ВИР в защищенном грунте. Овощи России. – 2021. – № 1. – С. 87-95. – DOI 10.18619/2072-9146-2021-1-87-95.

9. А.Б. Курина, А.Е. Соловьева, И.А. Храпалова, А.М. Артемьева. Биохимический состав плодов томата различной окраски. Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2021. – Т. 25. – № 5. – С. 514-527. – DOI 10.18699/VJ21.058.

10. K. Witzel, A.B. Kurina, A.M. Artemyeva. Opening the Treasure Chest: The Current Status of Research on Brassica oleracea and B. rapa Vegetables From ex situ Germplasm Collections // Frontiers in Plant Science. – 2021. – Vol. 12. – No APR. – P. 643047. – DOI 10.3389/fpls.2021.643047.

11. Курина А.Б. Разнообразие образцов базилика (*Ocimum basilicum* L.) коллекции вир по морфологическим и фенологическим признакам. Овощи России. 2022;(6):5-10. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2022-6-5-10>

12. Kurina, A.B., Zvereva, O.A. and Artemyeva, A.M. (2023). Aromatic and medicinal plants gene pool from the VIR collection: diversity and potential. Acta Hort. 1358, 1-10 DOI: 10.17660/ActaHortic.2023.1358.1

13. N.G. Sinyavina, KOCHETOV A.A., KOCHERINA N.V., EGOROVA K.V., KURINA A.B., PANOVA G.G., CHESNOKOV Y.V. Breeding Approaches for Controlled Conditions of Artificial Light Culture for Small Radish and Radish (*Raphanus sativus* L.). Horticulturae. 2023;9(6):678. DOI 10.3390/horticulturae9060678.

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»

190031, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 42. Лаборатория селекции и клеточных технологий.

Тел. 8(812)571-85-39

e-mail: [a.kurina@vir.nw.ru](mailto:a.kurina@vir.nw.ru)

Директор ВИР

МП



Е.К. Хлесткина

«13» октября

2023 г.