

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>

25.08.2025 № 01/1258
На № 15345-23 – 09/7 от 17.07.2025

В диссертационный совет 24.1.239.01
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО РАН»
академику РАН
Кочетову А.В.

*О согласии выступить
ведущей организацией*

Глубокоуважаемый Алексей Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Егоровой Анастасии Александровны** «Применение геномного редактирования для получения новых генотипов картофеля с устойчивостью к холодовому осахариванию», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. – генетика.

Приложение: сведения о ведущей организации

И.о. директора

Ю.В. Ухатова

Сведения

о ведущей организации по диссертации Егоровой Анастасии Александровны «Применение геномного редактирования для получения новых генотипов картофеля с устойчивостью к холодовому осахариванию», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. – генетика.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации	ВИР
Место нахождения	Санкт-Петербург
Почтовый адрес с индексом	190031 г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.42, 44
Телефон	+78123125161
e-mail	secretary@vir.nw.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Ухатова Юлия Васильевна, к.б.н., заместитель директора по научно-организационной работе
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	vir.nw.ru
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Лаборатория постгеномных исследований, заведующая к.б.н. Швачко Наталия Альбертовна

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

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИЦиГ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет

1. **Shvachko, N.**; **Solovyeva, M.**; **Rozanova, I.**; **Kibkalo, I.**; **Kolesova, M.**; **Brykova, A.**; **Andreeva, A.**; **Zuev, E.**; **Börner, A.**; **Khlestkina, E.** Mining of QTLs for Spring Bread Wheat Spike Productivity by Comparing Spring Wheat Cultivars Released in Different Decades of the Last Century // *Plants* 2024, 13, 1081. <https://doi.org/10.3390/plants13081081>
2. **Gancheva M.**, **Kon'kova N.**, **Solovyeva A.**, **Danilov L.**, **Gusev K.**, **Lutova L.** GENOME-WIDE IDENTIFICATION AND EXPRESSION ANALYSIS OF THE CLAVATA3/ESR-RELATED GENE FAMILY IN TIGER NUT. *International Journal of Plant Biology*. 2024. T. 15. № 4. C. 1054-1062.
3. **Radchenko E.E.**, **Anisimova I.N.**, **Alpatieva N.V.** POLYMORPHISM OF RUSSIAN POPULATIONS OF RHOPALOSIPHUM PADI L. BASED ON DNA MARKERS. // *Russian Journal of Genetics*. 2024. T. 60. № 8. C. 1056-1062.
4. **Amosova A.V.**, **Gnutikov A.A.**, **Rodionov A.V.**, **Loskutov I.G.**, **Nosov N.N.**, **Yurkevich O.Yu.**, **Samatadze T.E.**, **Zoshchuk S.A.**, **Muravenko O.V.** GENOME VARIABILITY IN ARTIFICIAL ALLOPOLYPLOID HYBRIDS OF AVENA SATIVA L. AND AVENA MACROSTACHYA BALANSA. EX COSS. ET DURIEU BASED ON MARKER SEQUENCES OF SATELLITE DNA AND THE ITS1–5.8S RDNA REGION // *International Journal of Molecular Sciences*. 2024. T. 25. № 10.
5. **Gnutikov A.A.**, **Nosov N.N.**, **Muravenko O.V.**, **Amosova A.V.**, **Shneyer V.S.**, **Loskutov I.G.**, **Punina E.O.**, **Rodionov A.V.** GENETIC DIVERSITY OF THE SPECIES OF THE GENUS DESCHAMPSIA P. BEAUV. (POACEAE) BASED ON THE ANALYSIS OF THE ITS REGION: POLYMORPHISM PROVES DISTANT HYBRIDIZATION // *International Journal of Molecular Sciences*. 2024. T. 25. № 21. C. 11348.
6. **Khatefov E.B.**, **Goldstein V.G.**, **Krivandin A.V.**, **Wasserman L.A.** MAIN CHARACTERISTICS OF PROCESSED GRAIN STARCH PRODUCTS AND PHYSICOCHEMICAL FEATURES OF THE STARCHES FROM MAIZE (ZEA MAYS L.) WITH DIFFERENT GENOTYPES. // *Polymers*. 2023. T. 15. № 8. C. 1976.
7. **Anisimova I.N.**, **Alpatieva N.V.**, **Voronova O.N.**, **Gavrilova V.A.**, **Karabitsina Yu.I.**, **Kuznetsova E.B.**, **Radchenko E.E.** A RECOMBINATION SUPPRESSED REGION OF SUNFLOWER (HELIANTHUS ANNUUS L.) LINKAGE GROUP 13 COVERS RESTORATION OF FERTILITY (RF1) AND DOWNY MILDEW RESISTANCE (PL) GENE CLUSTERS. // *Russian Journal of Genetics*. 2023. T. 59. № 5. C. 453-465.
8. **Duk M.A.**, **Kanapin A.A.**, **Bankin M.P.**, **Vishnyakova M.A.**, **Bulyntsev S.V.**, **Samsonova M.G.** GENOME-WIDE ASSOCIATION ANALYSIS IN CHICKPEA LANDRACES AND CULTIVARS. // *Biophysics*. 2023. T. 68. № 6. C. 952-963.

9. **Alpatieva N.V., Anisimova I.N., Radchenko E.E.** MITOCHONDRIAL ND4 GENE AS A MARKER TRAIT FOR STUDYING STRUCTURE AND DYNAMICS OF APHID (HEMIPTERA, APHIDIDAE) POPULATIONS. // Entomological Review. 2022. T. 102. № 6. C. 820-828.

10. **Gnutikov A.A., Loskutov I.G., Blinova E.V.,** Nosov N.N., Machs E.M., Rodionov A.V., Probatova N.S., Langdon T. NEW INSIGHTS INTO THE GENOMIC STRUCTURE OF THE OATS (AVENA L., POACEAE): INTRAGENOMIC POLYMORPHISM OF ITS1 SEQUENCES OF RARE ENDEMIC SPECIES AVENA BRUHNSIANA GRUNER AND ITS RELATIONSHIP TO OTHER SPECIES WITH C-GENOMES // Euphytica. 2022. T. 218. № 1. C. 3.

11. **Gnutikov A.A., Loskutov I.G., Blinova E.V.,** Nosov N.N., Shneyer V.S., Rodionov A.V., Probatova N.S. NEW INSIGHTS INTO THE GENOMIC STRUCTURE OF AVENA L.: COMPARISON OF THE DIVERGENCE OF A-GENOME AND ONE C-GENOME OAT SPECIES. Plants. 2022. T. 11. № 9. C. 1103.

12. **Shvachko, N.A.; Loskutov, I.G.; Semilet, T.V.; Popov, V.S.; Kovaleva, O.N.; Konarev, A.V.** Bioactive Components in Oat and Barley Grain as a Promising Breeding Trend for Functional Food Production. Molecules 2021, 26, 2260. doi.org/10.3390/molecules26082260

13. **Агаханов М.М., Григорьева Е.А., Потокина Е.К.,** Ульянич П.С., Ухатова Ю.В. СБОРКА ГЕНОМА VITIS ROTUNDIFOLIA MICHX. С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ СЕКВЕНИРОВАНИЯ ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ (OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES) // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2021. Т. 182. № 2. С. 63-71.

14. **Nadezhda Zoteyeva, Guna Sprûde, Natalia Klimenko,** and Ieva Mēpaka IDENTIFICATION OF INTERSPECIFIC POTATO HYBRIDS WITH COMBINED RESISTANCE TO LATE BLIGHT (PHYTOPHTHORA INFESTANS) AND NEMATODE (GLOBODERA ROSTOCHIENSIS) // PROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. Section B, Vol. 74 (2020), No. 3 (726), pp. 188–195. DOI: 10.2478/prolas-2020-0030

15. **Родионов А.В., Амосова А.В., Крайнова Л.М.,** Мачс Э.М., Михайлова Ю.В., **Гнутиков А.А., Муравенко О.В., Лоскутов И.Г.** ФЕНОМЕН ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ МУТАЦИЙ В ГЕНАХ 35S РРНК С-СУБГЕНОМА У ПОЛИПЛОИДНЫХ ВИДОВ AVENA L. // Генетика. 2020. Т. 56. № 6. С. 657-666.

МП



Ф.И.О., должность лица, ответственного за подачу сведений

Дубовская А.Г., с.н.с. ГР МПК, техн. секретарь дисс. совета ВИР 24.1.235.01. +79211881397

ПРИКАЗ
№ 890-лс/совм от 04.08.2025 г.
о выполнении дополнительной
работы в связи с совмещением должностей

В связи с отсутствием Директора Хлесткиной Е.К. и в соответствии с достигнутой договоренностью на основании ст. 60.2, ст. 151 ТК РФ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Поручить Ухатовой Юлии Васильевне (Зам. дир-ра по научно-организационной работе) выполнение в течение установленной продолжительности рабочего дня наряду с работой, определенной трудовым договором, дополнительной работы по должности И.о.директора за дополнительную оплату.
2. Установить Ухатовой Юлии Васильевне ежемесячную доплату за выполнение дополнительной работы в порядке совмещения должностей в размере, определенном Дополнительным соглашением от 04.08.2025 г. к трудовому договору от № 456/2024 от 27.12.2024 г.
3. Определить срок выполнения Ухатовой Юлией Васильевной дополнительной работы в порядке совмещения должностей с 25 августа 2025 г. по 25 августа 2025 г. без освобождения от основной работы, определенной трудовым договором.

Основание: дополнительное соглашение от 04.08.2025 г. к трудовому договору от № 456/2024 от 27.12.2024 г.

Директор
должность

личная подпись

Е. К. Хлесткина
расшифровка подписи

С приказом ознакомлен
Зам. дир-ра по
научно-организационной работе

должность

личная подпись

Ю. В. Ухатова
расшифровка подписи

" 04 08 20 25 г.

