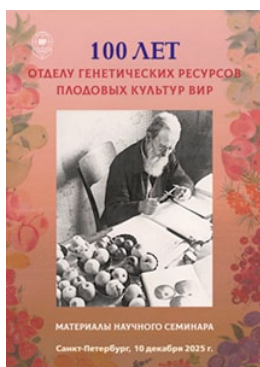


ИСТОРИЯ АГРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ВИР. СЛАВНЫЕ ИМЕНА HISTORY OF AGROBIOLOGICAL RESEARCH AND VIR. NAMES OF RENOWN

Юбилейные сборники ВИР 2025 года / 2025 anniversary publications by VIR



100 лет отделу генетических ресурсов плодовых культур ВИР: материалы научного семинара, Санкт-Петербург, 10 декабря 2025 г.: научное электронное издание / под общей редакцией Е. К. Хлесткиной; ответственные редакторы: Ю. В. Ухатова, Н. Г. Тихонова; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург: ВИР, 2025. – 49 с.: табл., ил. – ISBN 978-5-907780-32-3. – DOI: 10.30901/978-5-907780-32-3

100 Years of the VIR Fruit Crop Genetic Resources Department: Proceedings of the Scientific Workshop, St. Petersburg, December 10, 2025: scientific online edition / E. K. Khlestkina (chief ed.); Yu. V. Ukhatova, N. G. Tikhonova (eds); N.I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources. – St. Petersburg: VIR, 2025. – 49 p.: tab., ill. – ISBN 978-5-907780-32-3. – DOI: 10.30901/978-5-907780-32-3

Web-сайт Семинара: <https://www.vir.nw.ru/blog/2025/11/10/gen-resurs-plodovyyh-kultur-100/>



100 лет отделу генетических ресурсов овощных и бахчевых культур ВИР: материалы научного семинара, Санкт-Петербург, 9 декабря 2025 г.: научное электронное издание / под общей редакцией Е. К. Хлесткиной; ответственные редакторы: Ю. В. Ухатова, А. М. Артемьева; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург: ВИР, 2025. – 79 с.: табл., ил. – ISBN 978-5-907780-31-6. – DOI: 10.30901/978-5-907780-31-6

100 Years of the VIR Vegetable and Cucurbit Crop Genetic Resources Department: Proceedings of the Scientific Workshop, St. Petersburg, December 9, 2025: scientific online edition / E. K. Khlestkina (chief ed.); Yu. V. Ukhatova, A. M. Artemyeva (eds); N.I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources. – St. Petersburg: VIR, 2025. – 79 p.: tab., ill. – ISBN 978-5-907780-31-6. – DOI: 10.30901/978-5-907780-31-6

Web-сайт Семинара: <https://www.vir.nw.ru/blog/2025/11/09/gen-resurs-ovoshnyh-i-bahchevyh-kultur-100/>



100 лет прикладной генетики растений: тезисы докладов конференции, Санкт-Петербург, 18–19 декабря 2025 г.: научное электронное издание / под общей редакцией Е. К. Хлесткиной; ответственные редакторы: Е. Е. Радченко, И. Н. Анисимова; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург: ВИР, 2025. – 57 с.: табл., ил. – ISBN 978-5-907780-27-9. – DOI: 10.30901/978-5-907780-27-9

100 Years of Applied Plant Genetics: Conference Abstracts, St. Petersburg, December 18–19, 2025: scientific online edition / E. K. Khlestkina (chief ed.); E. E. Radchenko, I. N. Anisimova (eds); N.I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources. – St. Petersburg: VIR, 2025. – 57 p.: tab., ill. – ISBN 978-5-907780-27-9. – DOI: 10.30901/978-5-907780-27-9

Web-сайт Конференции: <https://www.vir.nw.ru/blog/2025/11/05/genetika2025/>



Всероссийская научно-практическая конференция «Потенциал генетических ресурсов растений в Республике Дагестан: вклад в продовольственную безопасность России»: материалы конференции, посвященной 90-летию Дагестанской опытной станции – филиала ВИР, г. Дербент, 28–29 апреля 2025 г.: научное электронное издание / под общей редакцией Ю. В. Ухатовой; ответственный редактор К. У. Куркиев; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург: ВИР, 2025. – 62 с.: табл., ил. – ISBN 978-5-907780-28-6. – DOI: 10.30901/978-5-907780-28-6

All-Russian Scientific and Practical Conference Potential of Plant Genetic Resources in the Republic of Dagestan: Contribution to Food Security of Russia: proceedings of the conference dedicated to the 90th anniversary of the Dagestan Experiment Station – branch of VIR, Derbent, April 28–29, 2025: scientific online edition / Yu. V. Ukhatova (chief ed.); K. U. Kurkiev (ed.); N.I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources. – St. Petersburg: VIR, 2025. – 62 p.: tab., ill. – ISBN 978-5-907780-28-6. – DOI: 10.30901/978-5-907780-28-6

Web-сайт Конференции: <https://www.vir.nw.ru/blog/2025/04/02/90-let-dosv/>