

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов  
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)  
Национальный центр генетических ресурсов растений



---

*Методические указания описания образцов генетических ресурсов растений  
при создании гербарных листов образцов, включенных в национальный каталог*

**И. Г. Чухина, Л. В. Багмет**

**ПРАВИЛА ПОДГОТОВКИ И ХРАНЕНИЯ  
НОМЕНКЛАТУРНЫХ СТАНДАРТОВ СОРТОВ  
ВЕГЕТАТИВНО РАЗМНОЖАЕМЫХ КУЛЬТУР  
(ДРЕВЕСНЫЕ РАСТЕНИЯ)**

Санкт-Петербург  
2026

УДК 57.061:581.6:635.054:631.532/.535  
ББК 28.5с8  
Ч96

*Рекомендовано к печати Межведомственной комиссией по вопросам формирования, сохранения и использования коллекций генетических ресурсов растений (протокол № 14 от 26 декабря 2025 г.)*

Авторы:

канд. биол. наук **И. Г. Чухина**, канд. биол. наук **Л. В. Багмет**  
Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)

Рецензенты:

д-р биол. наук **Елена Александровна Соколова**;  
канд. биол. наук **Галина Владимировна Таловина**

Под научной редакцией канд. биол. наук **Ю. В. Ухатовой**, ВИР

**Чухина, Ирина Георгиевна.**

Ч96

Правила подготовки и хранения номенклатурных стандартов сортов вегетативно размножаемых культур (Древесные растения) / И. Г. Чухина, Л. В. Багмет ; под научной редакцией Ю. В. Ухатовой ; Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова, Национальный центр генетических ресурсов растений. – Санкт-Петербург : ВИР, 2026. – 24 с. – (Методические указания описания образцов генетических ресурсов растений при создании гербарных листов образцов, включенных в национальный каталог).

ISBN 978-5-907780-25-5

В методическом пособии представлен подробный алгоритм подготовки и создания номенклатурных стандартов сортов древесных растений. Даны рекомендации по сбору, сушке, монтировке гербарных образцов, а также дальнейшему их оформлению в качестве номенклатурных стандартов согласно правилам Международного кодекса номенклатуры культурных растений. Приведены правила регистрации, оцифровки и хранения номенклатурных стандартов в гербарной коллекции.

Методические указания предназначены для специалистов в сфере создания, формирования, сохранения, развития, изучения и использования биологических (биоресурсных) коллекций, а также специалистов в области ботаники, генетики и селекции растений, преподавателей и студентов высших учебных заведений биологического и сельскохозяйственного профиля.

Методические указания подготовлены в рамках реализации Программы развития Национального центра генетических ресурсов растений.

УДК 57.061:581.6:635.054:631.532/.535  
ББК 28.5с8

ISBN 978-5-907780-25-5  
DOI 10.30901/978-5-907780-25-5

© Федеральный исследовательский центр  
Всероссийский институт генетических ресурсов  
растений имени Н.И. Вавилова (ВИР), 2026  
© Национальный центр генетических ресурсов растений,  
2026  
© Чухина И. Г., Багмет Л. В., 2026  
© Чарушина-Капустина Е. А., оформление обложки,  
логотип, 2026

## Введение

*Международный кодекс номенклатуры культурных растений (ICNCP, далее Кодекс)* обеспечивает точную, стабильную и общепризнанную систему в номенклатуре сельскохозяйственных, лесохозяйственных и декоративных культур, которая необходима для достижения взаимопонимания и эффективной коммуникации специалистов, работающих с культурными растениями. Наименование таксонов растений, чье происхождение является результатом целенаправленной селекционной деятельности человека, а именно таких категорий, как сорт (культивар), группа сортов (культиваров) и грекс<sup>1</sup>, регламентирует исключительно данный Кодекс (International Code..., 2016; Международный кодекс..., 2021а, 2021б, 2021в, 2021г).

Принцип 9 Кодекса определяет необходимость отбора, сохранения и обнаружения номенклатурных стандартов для стабилизации номенклатуры сорта (культивара) и групп сортов (культиваров), для точного применения и во избежание дублирования зарегистрированных названий (Международный кодекс..., 2021а).

Номенклатурный стандарт – это конкретный элемент, предпочтительно гербарный образец, за которым постоянно закрепляется название сорта (культивара) и групп сортов (культиваров).

Основные правила и рекомендации, касающиеся номенклатурных стандартов, изложены в части V Кодекса (Международный кодекс..., 2022). Так как гербарные образцы должны быть специально оформлены, то настоятельно рекомендуется пожертвовать растительный материал признанному гербарии, готовому принять такой материал, чтобы можно было его использовать для подготовки подходящих номенклатурных стандартов новых сортов или групп сортов. Изображение, отличное от поддерживаемого в цифровом виде, может быть обозначено как номенклатурный стандарт, когда гербарный образец не доступен или, когда основные характеристики лучше всего распознаются на подходящей иллюстрации. Обозначение номенклатурного стандарта и цитирование учреждения хранения такого стандарта осуществляется путем публикации.

На практике, номенклатурные стандарты должны храниться вместе с сопутствующим материалом (portfolio), в которое входят иллюстрации; копии оригинальных документов о регистрации сорта (анкеты сортов, описание селекционного достижения и патенты); публикации, фиксирующие дату и место установления названия, детали происхождения сорта или группы сортов; акт передачи растительного материала для гербаризации, заверенный подписью автора(ов) сорта(ов) или эксперта(ов), подтверждающего аутентичность передаваемых в научную коллекцию растений.

Плодовые, орехоплодные и большинство ягодных культур представлены древесными растениями (деревья, кустарники, полукустарники, лианы). Для подготовки номенклатурных стандартов этих культур необходимо следовать определенным правилам.

---

<sup>1</sup> Грекс – формальная категория для обозначения растений, сгруппированных на основании точно установленного происхождения. Данная категория может применяться только в номенклатуре орхидных. В существующей практике родительскими особями грекса могут выступать особи в ранге как вида, так и другого грекса.