

Приложение. Номенклатурные стандарты отечественных сортов, сохраняемые в Гербарий ВИР
 Номенклатурные стандарты, для которых разработаны генетические паспорта **выделены синим шрифтом**,
 и **голубым** – для которых проведено генотипирование

Supplement. Nomenclatural standards of domestic cultivars preserved in the VIR Herbarium

Nomenclatural standards for which genetic passports have been prepared **are highlighted in blue**,
 and those for which genotyping has been performed **are highlighted in light blue**

Места работы селекционеров-соавторов сортов и официальных представителей селекцентров, совместно с которыми сотрудники ВИР оформили номенклатурные стандарты сортов/ Places of work of co-breeders of cultivars and official representatives of breeding centers, together with whom VIR researchers have designed nomenclatural standards for a cultivar	Сорта для которых были оформлены и зарегистрированные в Гербарии ВИР номенклатурные стандарты/ Cultivars for which nomenclatural standards were prepared and registered in the VIR Herbarium Число (N) и названия сортов/ Number (N) and cultivar names	Номенклатурные стандарты опубликованы в статье/ Nomenclatural standard reference publication
КАРТОФЕЛЬ N=93		
Ленинградский НИИ сельского хозяйства «Белогорка» – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», Россия, Ленинградская обл., д. Белогорка ООО Селекционная фирма «ЛиГа», Ленинградская обл.	N=21 ‘Вдохновение’, ‘Весна Белая’, ‘Гусар’, ‘Даная’, ‘Евразия’, ‘Лига’, ‘Ломоносовский’, ‘Майский Цветок’, ‘Наяда’, ‘Невский’, ‘Очарование’, ‘Памяти Осиповой’, ‘Русская Красавица’, ‘Сиверский’, ‘Сиреневый Туман’, ‘Сказка’, ‘Снегирь’, ‘Сударыня’, ‘Холмогорский’, ‘Чародей’, ‘Чароит’	Klimenko et al., 2020
ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан, г. Казань	N=4 ‘Зумба’, ‘Кортни’, ‘Регги’, ‘Самба’	Fomina et al., 2020a
Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха, Россия, Московская область, д.п. Красково	N=7 ‘Антонина’, ‘Любава’, ‘Накра’, ‘Памяти Рогачева’, ‘Саровский’, ‘Солнечный’, ‘Тулеевский’	Fomina et al., 2020b
Сибирский НИИ растениеводства и селекции – филиал ФГБНУ Федеральный исследовательский центр Институт	N=3 ‘Златка’, ‘Сафо’, ‘Юна’	

цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Россия, Новосибирская обл.		
ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения РАН», Свердловская обл., г. Екатеринбург	N=9 ‘Аляска’, ‘Арго’, ‘Багира’, ‘Браво’, ‘Ирбитский’, ‘Легенда’, ‘Люкс’, ‘Терра’, ‘Шах’	Oskina et al., 2023
Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха, Россия, Московская область, д.п. Красково	N=30 ‘Арлекин’, ‘Бабушка’, ‘Барин’, ‘Варяг’, ‘Василек’, ‘Великан’, ‘Вымпел’, ‘Голубизна’, ‘Гранд’, ‘Гулливер’, ‘Дебют’, ‘Жигулевский’, ‘Ильинский’, ‘Колобок’, ‘Краса Мещеры’, ‘Красавчик’, ‘Крепыш’, ‘Купец’, ‘Матушка’, ‘Метеор’, ‘Нальчикский’, ‘Пламя’, ‘Призер’, ‘Русский Сувенир’, ‘Северное Сияние’, ‘Третьяковка’, ‘Утро’, ‘Фаворит’, ‘Фиолетовый’, ‘Фрителла’	Rybakov et al., 2020
Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР), Камчатский НИИСХ – филиал ВИР, Россия, Камчатский край, с. Сосновка	N=5 ‘Вулкан’, ‘Гейзер’, ‘Камчатка’, ‘Северянин’, ‘Солнышко’	Rybakov et al., 2024
ФГБНУ «ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока имени А.К. Чайки», Приморский край, г. Уссурийск	N=6 ‘Дачный’, ‘Казачок’, ‘Моряк’, ‘Орион’, ‘Посейдон’, ‘Смак’	
ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», Омская обл., г. Омск	N=5 ‘Алена’, ‘Былина Сибири’, ‘Вечерний Омск’, ‘Триумф’, ‘Хозяюшка’	
Ленинградский НИИ сельского хозяйства «Белогорка» – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», Россия, Ленинградская обл., д. Белогорка	N=2 ‘Калибр’, ‘Сердолик’	Rybakov et al., 2022
ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук», Республика Татарстан, г. Казань	N=1 ‘Сальса’	
ЯБЛОНИЯ N=43		

Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (Крымская опытно-селекционная станция – филиал ВИР), Краснодарский край, Крымск	N=6 ‘Белое Солнце’, ‘Золотой Поток’, ‘Кубаночка’, ‘Лето Красное’, ‘Лучистое’, ‘Щедрость’	Bagmet et al., 2021b
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (НПБ Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР), Ленинградская обл., Павловск	N=12 ‘Кордоновка’, ‘Кормай’, ‘Краснощёкое’, ‘Крюковское’, ‘Ленинградская Зелёнка’, ‘Ленинградское Жёлтое’, ‘Ленинградский Синап’, ‘Любимица Тарасенко’, ‘Новогоднее’, ‘Новое Полосатое’, ‘Пашкевича Красное’, ‘Сиговское’	Bagmet, Shlyavas; 2021
Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, Краснодарский край, Краснодар	N=5 ‘Василиса’, ‘Кармен’, ‘Красный Янтарь’, ‘Союз’, ‘Рассвет’	Ulyanovskaya et al., 2023
Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, Краснодарский край, Краснодар	N=2 ‘Золотое Летнее’, ‘Фея’	
Свердловская селекционная станция садоводства – структурное подразделение Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл., Екатеринбург	N=18 ‘Аксёна’, ‘Благая Весть’, ‘Данила’, ‘Исетское Позднее’, ‘Исеть Белая’, ‘Краса Свердловска’, ‘Папирантарное’, ‘Первоуральская’, ‘Родниковая’, ‘Румянка Свердловская’, ‘Свердловчанин’, ‘Серебряное Копытце’, ‘Соковое 3’, ‘Таватуй’, ‘Уралец’, ‘Факел’, ‘Фермер’, ‘Экранное’	Shlyavas et al., 2021
ГРУША N=12		
Свердловская селекционная станция садоводства – структурное подразделение Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН, Свердловская обл., Екатеринбург	N=12 ‘Бережёная’, ‘Гвидон’, ‘Добрянка’, ‘Заречная’, ‘Пермячка’, ‘Радужная’, ‘Розовый Бочонок’, ‘Свердловчанка’, ‘Султан’, ‘Талица’, ‘Флейта’, ‘Чусовая’	Bagmet, Tarasova, 2023
ЖИМОЛОСТЬ N=17		
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (НПБ Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР), Санкт-Петербург, Павловск	N=17 ‘Альтаир’, ‘Амфора’, ‘Богдана’, ‘Виола’, ‘Волхова’, ‘Лебедушка’, ‘Мальвина’, ‘Морена’, ‘Нимфа’, ‘Омега’,	Bagmet, Tikhonova, 2024

	‘Павловская’, ‘Пушкинская’, ‘Славянка’, ‘Содружество’, ‘Соловей’, ‘Сувенир’, ‘Фиалка’	
ТРИТИКАЛЕ N=1		
Ленинградский НИИСХ «Белогорка» – филиал Федерального исследовательского центра картофеля имени А.Г. Лорха, Ленинградская обл., д. Белогорка	N=1 ‘Билинда’	Lim et al., 2024
ЯЧМЕНЬ N=9		
Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН, Свердловская обл., Екатеринбург	N=2 ‘Крауф’, ‘Памяти Чепелева’	Lebedeva et al., 2023b
Воронежский федеральный аграрный научный центр имени В.В. Докучаева, Воронежская область	N=1 ‘Таловский 9’	Ershova et al., 2023
Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья – филиал Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения РАН, Тюменская область	N=2 ‘Дивный’, ‘Кудесник’	Lebedeva et al., 2023a
Поволжского научно-исследовательского института селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова – филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН, Самарская обл., Кинель	N=4 ‘Поволжский 22’, ‘Поволжский 49’, ‘Поволжский Янтарь’, ‘Поволжский Приз’	Vaganova et al., 2023
ОВЕС N=9		
Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН, Свердловская обл., Екатеринбург	N=2 ‘Уралец’, ‘Кросс’	Vaganova et al., 2024a
Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН, Свердловская обл., Екатеринбург;	N=1 ‘Урал 2’	

Сибирский научно-исследовательский институт кормов – структурное подразделение Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН, Новосибирская обл., Краснообск		
Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл., Екатеринбург; Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Пермский край, Пермь	N=1 ‘Блиц’	
Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зауралья – филиал Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Тюменская область	N=3 ‘Фома’, ‘Тоболяк’, ‘Радужный’	Fomina et al., 2024
Кемеровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Кемеровская область – Кузбасс, Новостройка	N=2 ‘Маручак’, ‘Офеня’	Isachkova et al., 2025
КРЫЖОВНИК N=5+8=13		
Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур, Орловская область	N=5 ‘Дискавери’, ‘Морячок’, ‘Некрасовский’, ‘Солнечный Зайчик’, ‘Юпитер’	Bagmet, Kurashev, 2025
Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства – филиал Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН, Челябинская обл., Челябинск	N=8 ‘Авангард’, ‘Арлекин’, ‘Берилл’, ‘Кооператор’, ‘Сенатор’, ‘Станичный’, ‘Уральский Изумруд’, ‘Шершневский’	Bagmet, Chebotok, 2025
МАЛИНА N=28		

Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства (ФНЦ Садоводства), Москва	N=5 ‘Метеор’, ‘Пересвет’, ‘Атлант’, ‘Подарок Кашину’, ‘Поклон Казакову’	Evdokimenko et al., 2023
Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М.А. Лисавенко – отдел Федерального Алтайского научного центра агробиотехнологий, Алтайский край, Барнаул	N=7 ‘Барнаульская’, ‘Блеск’, ‘Добрая’, ‘Зоренька Алтая’, ‘Иллюзия’, ‘Кредо’, ‘Рубиновая’	Kamnev et al., 2021
Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина, Тамбовская обл., Мичуринск	N=3 ‘Клеопатра’, ‘Суламифь’, ‘Шахразада’	Kamnev et al., 2024
Свердловская селекционная станция садоводства – структурное подразделение Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, Свердловская обл., Екатеринбург	N=10 ‘Алая россыпь’, ‘Антарес’, ‘Бархатная’, ‘Ванда’, ‘Высокая’, ‘Лель’, ‘Любительская Свердловска’, ‘Музя’, ‘Ровница’, ‘Фрегат’	Kamnev et al., 2022
Новосибирская зональная станция садоводства, Новосибирская обл.	N=3 ‘Арочная’, ‘Персиковая’, ‘Прелесть’	
ЗЕМЛЯНИКА N=13		
Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафонова Якутский научный центр Сибирского отделения РАН, Республика САХА (Якутия), Якутск	N=5 ‘Покровская’, ‘Александра’, ‘Берсеневская’, ‘Владыка Зосима’, ‘Садовоспасская’	Kharchenko et al., 2024
Свердловская селекционная станция садоводства – структурное подразделение Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук, Екатеринбург	N=8 ‘Акварель’, ‘Алтын’, ‘Виола’, ‘Гейзер’, ‘Даренка’, ‘Дуэт’, ‘Торпеда’, ‘Форсаж’	Nevostroeva, Bagmet, 2024
ЧЕРНАЯ СМОРОДИНА N=39		
Свердловская селекционная станция садоводства – структурное подразделение Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН, Свердловская обл., Екатеринбург	N=8 ‘Атаман’; ‘Викторина’; ‘Воевода’; ‘Доброхот’; ‘Корнет’; ‘Мушкетёр’; ‘Напев Уральский’; ‘Старатель’	Bagmet et al., 2022

Свердловская селекционная станция садоводства – структурное подразделение Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра Уральского отделения РАН, Свердловская обл., Екатеринбург	N=10 ‘Аккорд’, ‘Василиса’, ‘Вымпел’, ‘Глобус’, ‘Добрый Джинн’, ‘Пилот’, ‘Славянка’, ‘Удалец’, ‘Фортуна’, ‘Шаман’	Bagmet et al., 2021a
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (НПБ Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР), Ленинградская обл., Павловск	N=5 ‘Бинар’, ‘Велой’, ‘Петербурженка’, ‘Поэзия’, ‘Трилена’	Tikhonova et al., 2021
Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина, Тамбовская обл., Мичуринск	N=14 ‘Амирани’, ‘Багира’, ‘Воспоминание’, ‘Зеленая Дымка’, ‘Маленький Принц’, ‘Память Мичурина’, ‘Созвездие’, ‘Тамерлан’, ‘Татьянин День’, ‘Чаровница’, ‘Чернавка’, ‘Черный Жемчуг’, ‘Шалунья’, ‘Элевеста’	Talovina et al., 2023
ФАСОЛЬ N=3		
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (НПБ Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР), Санкт-Петербург, Пушкин	N=2 ‘Елизавета’, ‘Успех’,	Buravtseva et al., 2023
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (Екатерининская опытная станция – филиал ВИР), Тамбовская обл.	N=1 ‘Ребус’	
РЕПА N=2		
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (Полярная опытная станция – филиал ВИР), Мурманская обл., Апатиты	N=2 ‘Карельская’, ‘Соловецкая’	Kornyukhin, Talovina, 2024
ТУРНЕПС N=2		
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (Полярная опытная станция – филиал ВИР), Мурманская обл., Апатиты	N=2 ‘Бортфельдский’, ‘Хибинский’	Kornyukhin, Talovina, 2024
РАПС N=1		

Ленинградский НИИ сельского хозяйства «Белогорка» – филиал Федерального исследовательского центра картофеля имени А.Г. Лорха, Ленинградская обл., д. Белогорка	N=1 ‘Оредеж 6’	Vaganova et al., 2024b
АКТИНИДИЯ N=9		
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (НПБ Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР), Санкт-Петербург, Павловск	N=9 ‘Ароматная’, ‘ВИР-1’, ‘ВИР-2’, ‘Достойная’, ‘Ленинградская Поздняя’, ‘Матовая’, ‘Павловская’, ‘Память Учителя’, ‘Превосходная’	Bagmet, Tikhonova, 2024
МАНДАРИН N=8		
Субтропический научный центр РАН, Краснодарский край, Сочи	N=8 Академический’, ’Князь Владимир’, ’Краснодарский 83’, ’Миллениум 1’, ’Пионер’, ’Солнечный’, ’Сочинский 23’, ’Черноморский’	Bagmet, Kulyan, 2024
ИРИС N=5		
Ботанический сад Петра Великого Ботанического института имени В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург	N=5 ‘Андрей Князев’, ‘Витоша’, ‘Маришка’, ‘Темури’, ‘Эдуард Регель’	Alexeeva, Chukhina, 2024
АМАРАНТ N=1		
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (НПБ Пушкинские и Павловские лаборатории ВИР), Санкт-Петербург, Пушкин	N=1 ‘Франт’	Sokolova, Chukhina, 2024