



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД –
НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»



298648, Российская Федерация, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, спуск Никитский, 52
тел.: (0654) 33-55-30 факс: (0654) 33-53-86 e-mail: priemnaya-nbs-nnc@yandex.ru

« __ » _____ 20__17__ г.

Исх. № _____

В Рабочую группу по поддержке и
развитию биоресурсных коллекций
НКС при ФАНО России

*О гербарии Никитского ботанического сада –
Национального научного центра, YALT
ФГБУН «Ордена Трудового Красного
Знамени Никитский ботанический сад –
Национальный научный центр РАН»*

Уважаемые эксперты Рабочей группы по поддержке и развитию
биоресурсных коллекций НКС при ФАНО России!

Направляем вам следующую информацию о коллекции:

1.	Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН»
2.	Наименование коллекции	Гербарий Никитского ботанического сада- Национального научного центра, Международный акроним – YALT, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита, ул. Спуск Никитский, д.52. Сайт http://nbgnsipro.com Гербарий YALT зарегистрирован в международной базе данных Index Herbariorum: http://sweetgum.nybg.org/science/ih/herbarium_list.php?col_NamOrganisationAcronym=YALT
3.	Назначение коллекции	Полное представление разнообразия мировой, российской, и в первую очередь крымской флоры сосудистых растений с целью: (1) подготовки таксономических обработок и уточнения описаний видов, родов и семейств растений; (2) изучения флоры Крыма, в том числе ее динамики, включающей как сокращение численности редких видов, так и экспансии инвазивных видов; (3) хранения эталонных образцов для сравнения их морфолого-анатомическими методами; (4) документирование работ широкого спектра ботанических исследований с целью обеспечения возможности проверки правильности определений видов

		флоры.
4.	Руководитель коллектива, поддерживающего коллекцию	Корженевский Владислав Вячеславович, Доктор биологических наук, профессор, herbarium.47@mail.ru +7-978-705-43-44
5.	Регистрация коллекции в перечне ЦКП/УНУ «Современная исследовательская инфраструктура Российской Федерации»	нет
6.	Наличие «Положения о коллекции» или иных документов, регламентирующих её деятельность.	Станков С.С. Отчет о научной деятельности Гербария Никитский ботанический сада за 1920-1921 гг. // Бюл. Гербария Никит . ботан. сада. - Вып . 1. -1922. - С. 1-20 . Голубев В.Н., Косых В.Н. Указатель коллекторов крымского гербария Никитский ботанический сада. - Ялта, 1982. - 27 с. Положение о гербарии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр Российской академии наук» утверждено 30.03.2017 г., чл.-корр. РАН Плугатарь Ю.В.
7.	Уникальность коллекции и её аналоги.	Гербарий имеет более чем 100 летнюю историю (датой создания считается 1914 год). Основой создания гербария послужили сборы Н.К. Срединского из Крыма и Юга России. Крымский раздел гербария достаточно полно отражает видовой состав флоры высших сосудистых растений полуострова. Здесь хранятся типичные образцы 24 таксонов, описанных на территории Крыма. Имеются уникальные эксикаты Е.В. Вульфа явившиеся основанием для составления 3 томного издания (10 выпусков) «Флоры Крыма» (1927-1960 гг), С.С. Станкова и В.П. Малеева, Н.И. Рубцова. В Кавказском отделе имеются ценные эксикаты «Флоры Кавказа» Н.И. Кузнецова, А.А. Гроссгейма, Н.А. Буша, П.Н. Крылова и др., а также автотипы Ю. Воронова Справочные материалы гербария использовались при написании Флоры СССР (1934-1964), «Флоры УССР» (1938-1954 гг), «Красной книги Республики Крым» (2015г.). Широкий охват коллекций собранных как на территории

		<p>бывшего СССР, так и в зарубежных странах позволяет использовать его для идентификации растений, в том числе и интродуцентов.</p> <p>Гербарий YALT признан одной из крупнейших в России коллекций мирового уровня и признан Национальным достоянием России.</p>
8.	Общая численность гербарных образцов основного фонда.	<p>В гербарии храниться более 160 000 гербарных образцов. Основной фонд (более 140000) включает следующие разделы:</p> <p>Общий (гербарий стран бывшего СССР - более 25000), Крымский (более 90000), Крымская коллекция является одной из крупнейших в Гербарии помимо высших сосудистых растений в нее входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мохообразные (486), - альгологичный гербарий (более 800), - лишайники (186), - грибы <p>Кавказский (8532), Зарубежный (8200), Культивируемой флоры (9030), Биологических флоры (2730).</p>
9.	Число типовых образцов	24
10.	Сервисная деятельность.	<p>Число пользователей гербария за период 2014-2016 гг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (а) из России - 21 • (б) из организаций ФАНО - • (в) зарубежных коллег -3. <p>Обмен коллекциями: - не осуществлялся.</p> <p>Обменный фонд включает два отдела: крымский (более 10000, и дендрофлоры арборетума (2700).</p> <p><i>Возможность обмена цифровыми изображениями образцов с отечественными и зарубежными партнёрами – возможна по запросу.</i></p>

30.03.2017

Ю.В. Плугатарь

М.п.