



197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2 В
Тел./факс: +7 (812) 372-54-43, binadmin@binran.ru
ИНН 7813045480, КПП 781301001, ОГРН 1037828001199

15.09.2025

№

На №

Председателю
диссертационного совета
24.1.022.01, созданного на базе
ФГБУН «Главный ботанический сад
им. Н.В. Цицина РАН», доктору
биологических наук
Ю.К. Виноградовой

Уважаемая Юлия Константиновна!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук (далее – БИН РАН) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Тимченко Антона Сергеевича** на тему: **«Сравнительная карпология представителей Iriarteeae и Chamaedoreae (Arecaceae–Arecoidae)»**, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических по специальности 1.5.9. — «Ботаника».

Подтверждаем, что соблюден п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842: «Ведущей организацией не могут быть организации, в которых работают соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, а также организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)».

Предоставляем необходимые сведения о ведущей организации и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБУН «Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН», а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2л., в 2 экз.

Директор БИН РАН



Д.В. Гельтман



197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2 В
Тел./факс: +7 (812) 372-54-43, binadmin@binran.ru
ИНН 7813045480, КПП 781301001, ОГРН 1037828001199

15.09.2025

№

На №

Председателю
диссертационного совета
24.1.022.01, созданного на базе
ФГБУН «Главный ботанический сад
им. Н.В. Цицина РАН», доктору
биологических наук
Ю.К. Виноградовой

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук по диссертационной работе Тимченко Антона Сергеевича на тему: «Сравнительная карпология представителей Iriarteeae и Chamaedoreae (Arecaceae–Arecoidae)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических по специальности 1.5.9. — «Ботаника».

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук БИН РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	197022, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Профессора Попова, д. 2, литера В
Официальный сайт организации	https://www.binran.ru
Адрес электронной почты	binadmin@binran.ru
Телефон	+7812-372-54-43
Сведения о структурном подразделении, подготовившем отзыв ведущей организации	Лаборатория морфологии и анатомии растений +78123725466 Руководитель: И. о. зав. Лаб. Муравник Л.Е., кандидат биологических наук Составители отзыва: Кравцова Т.И. доктор биологических наук, Яковлева О.В. кандидат биологических наук <u>Направления научной работы структурного подразделения:</u> Сравнительная анатомия семян покрытосеменных растений; формирование, функционирование и эволюция различных

типов фотосинтеза; структурно-функциональные основы холодоустойчивости растений умеренного климата; механизмы солеустойчивости; секреторные структуры вегетативных и репродуктивных органов у покрытосеменных; особенности слизеобразования в разных систематических группах; анатомия и морфология коры и древесины.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Kravtsova T.I., Moore A., Wilmot-Dear C.M., Zhinkina N.A. Comparative carpological study of Poikilospermum (Urticaceae) in relation to taxonomy. *Kew Bull.* 2020. Vol. 75, 5, 1-34.
2. Tikhomirova L.I., Kravtsova T.I. Comparison of *Iris L.* morphogenesis in vitro culture with seedling development in some highly specialized plants. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 2020. Vol. 421, Issue 2 (022044).
3. Кравцова Т.И., Романова В.О. Микроморфология семян у некоторых видов *Atocion*, *Ихоса*, *Minjaevia* и *Viscaria* (Sileneae, Caryophyllaceae). *Бот. журн.* 2021. 106 (8): 768-787.
4. Яковлева О.В., Коробков А.А., Иванова А.Н. Особенности строения семян представителей подсекции *Norvegicae* секции *Abrotanum* рода *Artemisia* (Asteraceae). *Бот. журн.* 2022. 107 (12): 1166-1192.
5. Toderich K., Kravtsova T., Gasimova Kh., Alizade V., Yakovleva O.V., Ozturk M. Seed heteromorphism and germination in *Chenopodium quinoa* Willd. related to crop introduction in marginalized environments. *Pak. J. Bot.* 2023. 55(4): 1459-1475.
6. Kravtsova, T. Fruit Structure in Amphicarpic Annual *Gymnarrhena micrantha* (Asteraceae, Gymnarrheneae) in Relation to the Species Biology. *Int. J. Plant Biol.* 2023. 14, 397-417.
7. Kravtsova, T.I. Possible phylogenetic relationships of *Gymnarrhena* (Gymnarrheneae, Gymnarrhenoideae, Asteraceae) based on comparative carpology. *Phytotaxa* 2024. 675 (1): 011-033.

Директор БИН РАН, доктор биол. наук

Д.В. Гельтман

