

Председателю диссертационного
совета 24.1.022.01 при
ГБС РАН
д.б.н. Виноградовой Ю.К.

СОГЛАСИЕ

Я, Кравцова Татьяна Ивановна, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе соискателя Здравчева Никиты Сергеевича на тему: «Сравнительная карпология представителей семейства Hamamelidaceae», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9 — Ботаника.

Данные для формы 3.1. (сведения об официальных оппонентах):

Кравцова Татьяна Ивановна

Ученая степень:

доктор биологических наук (по специальности 03.00.05 – «Ботаника»)

Ученое звание: звания нет

Научная специальность: по защите диссертации 1.5.9. Ботаника

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории анатомии и морфологии растений Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Ботанический институт им. В. Л. Комарова Российской академии наук»

Адрес организации места работы: 197022, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Профессора Попова, д. 2, литера В.
Телефон: +7 (812) 372-54-43

Контактные данные: (195256 г. Санкт-Петербург, ул. Софьи Ковалевской, д. 12 корп. 1, кв. 211, email: kraveleon@yandex.ru)

Не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет. Ксерокопии паспорта, страхового свидетельства пенсионного страхования, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), лицевой счет карты или номер карты Сбербанка и список научных работ, опубликованных по специальности диссертации, в числе 12 публикаций прилагаю.

Кравцова Татьяна Ивановна

Т. Кравцова

08.10.2024 г.

Подпись руки

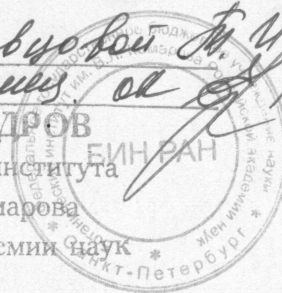
ЗАВЕРЯЮ

ОТДЕЛ КАДРОВ

Ботанического института

им. В.Л. Комарова

Российской академии наук



Список опубликованных научных работ по профилю оппонируемой диссертации официального оппонента Кравцовой Татьяны Ивановны

1. Кравцова Т.И. 1993. Формирование покровов плода и семени *Urtica dioica* и *U.cannabina* (Urticaceae). Бот. журн., Т.78, № 2. С.52-65.
2. Kravtsova T.I., Friis I., Wilmot-Dear C.M. 2000. Morphology and anatomy of fruits in New World *Boehmeria* in relation to taxonomy. Kew Bull. Vol.55. N 1. P.43-62.
3. Кравцова Т.И. 2001.Строение перикарпия в трибе Urticeae (Urticaceae) в связи с ее систематикой. Бот. журн. Т.85. № 11. С.29-41.
4. Кравцова Т.И. 2002. Полиморфизм плодов у представителей семейства Urticaceae. Бюлл. МОИП. отд. биол. Т.107. Вып.4. С.54-65.
5. Кравцова Т.И. 2003. Строение семенной кожуры в семействе Urticaceae и родственные связи порядка Urticales. Бот. журн. Т.88. № 11. С.11-41.
6. Kravtsova T.I., Friis I., Wilmot-Dear C.M. 2003. Morphology and anatomy of fruits in *Pouzolzia* (Urticaceae) in relation to taxonomy. Kew Bull. Vol.58. N 2. P.297-327.
7. Кравцова Т.И. 2009. Сравнительная карпология семейства Urticaceae. М.: Товарищество научных изданий КМК. 400с.
8. Кравцова Т.И. 2014. Строение плода у представителей рода *Corymbium* (Corymbieae, Asteraceae). Бот. журн. Т. 99. № 3. С. 268-281.
9. Кравцова Т.И., Романова В.О. 2015. Ультраскульптура поверхности перикарпия у видов трибы Sileneae (Caryophyllaceae) в связи с ее систематикой. Бот. журн. Т. 100. № 3. С. 209-225.
10. Kravtsova T.I., Bolotova Ya.V. 2019. Pericarp structure in some species in the tribe Sileneae DC. (Caryophyllaceae, Viscaria group). Botanica Pacifica. 8(2): 25–34. DOI: 0.17581/bp.2019.08211.
11. Kravtsova T.I., Moore A., Wilmot-Dear C.M., Zhinkina N.A. 2020. Comparative carpological study of Poikilospermum (Urticaceae) in relation to taxonomy. Kew Bull. Vol. 75, 5, 1-34. doi 10.1007/S12225-019-9857-7.
12. Kravtsova T. 2023. Fruit Structure in Amphicarpic Annual *Gymnarrhena micrantha* (Asteraceae, Gymnarrheneae) in Relation to the Species Biology. Int. J. Plant Biol. 14, 397–417. <https://doi.org/10.3390/ijpb14020032>

Кравцова Татьяна Ивановна

Т. Иваш

08.10.2024 г.

Подпись руки

ЗАВЕРЯЮ

ОТДЕЛ КАДРОВ

Ботанического института

им. В.Л. Комарова

Российской академии наук

