

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

СОГЛАСИЕ

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

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

Ембатурова Елена Юрьевна

Ученые степени:

кандидат биологических наук 03.00.05 (03.02.01, 1.5.9.) – Ботаника (Биологические науки)

Ученое звание: нет

Научная специальность:

по защите диссертации 1.5.9.

по руководству аспирантами 1.5.9.

в диссертационном совете 1.5.9.

Должность: старший научный сотрудник научно-методического отдела инвазивных видов растений Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр карантина растений»

Адрес организации места работы: 140150, Московская область, г.о. Раменский, р.п. Быково, ул. Пограничная, д. 32. Тел. +7 499 7072227

Контактные данные: 125183 г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 75 к. 1 кв. 69.
Email: drleena@inbox.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.

Ембатурова Елена Юрьевна

08.10.2024 г.



Место печати

Подпись Е.Ю. Ембатуровой подтверждаю
И.о. начальника отдела кадров Шеина С.В.

Список опубликованных научных работ по профилю оппонируемой диссертации официального оппонента Ембатуровой Елены Юрьевны

1. Savinov, I. A., Solomonova, E.V., Yembaturova, E.Yu. Taxonomic significance of fruit and seed structure in the subfamily Cassinoideae (Celastraceae). *Turczaninowia*. – 2023. – Vol. 26, No. 1. – P. 26-42. – DOI 10.14258/turczaninowia.26.1.3. – Scopus Q, Список ВАК РФ
2. Черятова, Ю.С., Ембатурова, Е.Ю., Соломонова, Е.В., Монахов, С.Г. Морфометрическая характеристика плодов рапса (*Brassica napus* L.) // *Естественные и технические науки*. – 2023. – № 8(183). – С. 85-87. Список ВАК РФ
3. Savinov, I. A., Trusov, N.A., Yembaturova, E.Yu. The problem of vicarious and other categories of species of *Euonymus* L. (Celastraceae) from Northern Eurasia: The carpological approach. *Botanica Pacifica: a Journal of Plant Science and Conservation*. – 2021. – Vol. 10, No. 1. – P. 3-17. – DOI 10.17581/bp.2021.10105. Scopus Q3, ВАК РФ
4. Brizzolara, S. Minnocci, A. Tonutti, P. Yembaturova, E.Yu. Ultrastructural analysis of berry skin from four grapes varieties at harvest and in relation to postharvest dehydration. *Oeno One*. – 2020. – Vol. 54, No. 4. – P. 1121-1131. – DOI 10.20870/oeno-one.2020.54.4.4165. Scopus Q1, Web of Science Q2, список ВАК РФ
5. Константинова, А.И., Ембатурова, Е.Ю. Карпологические особенности рода *Griselinia* G. Forst. (Griselinaceae). Доклады ТСХА: Сборник статей, Москва, 01 января – 31 декабря 2013 года. Том Выпуск 285, Часть 1. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2013. – С. 287-290.
6. Yembaturova, E.Yu., Konstantinova, A.I. Fruit structure of the genus *Toricellia* DC. (Toricelliaceae) and its taxonomic position in the order Apiales. *Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy*. – 2013. – No. S. – P. 197-205. Список ВАК РФ
7. Ембатурова, Е. Ю., Константинова, А.И. Использование данных сравнительной карпологии для уточнения положения мадагаскарского рода *Kaliphora* (Kaliphoraceae) в системе покрытосеменных. Карпология и репродуктивная биология высших растений: Материалы всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной памяти профессора А.П. Меликяна, Москва, 18–19 октября 2011 года. – Москва: ООО «Астра-Полиграфия», 2011. – С. 105-108.
8. Konstantinova, A.I., Yembaturova, E.Yu. The family Myodocarpaceae: looking at the system from the standpoint of comparative carpology. *Plant Diversity and Evolution*. – 2010. – Vol. 128, No. 3-4. – P. 347-367. – DOI 10.1127/1869-6155/2010/0128-0016.
9. Yembaturova, E.Yu., Van Wyk, B.-E., Tilney, P.M., Winter, P.J.D. The taxonomic significance of fruit morphology and anatomy in the genus *Alepidea* Delaroché (Apiaceae, subfamily Saniculoideae). *Plant Diversity and Evolution*. – 2010. – Vol. 128, No. 3-4. – P. 369-388.
10. Ембатурова, Е.Ю. Электронно-микроскопические исследования перикарпия представителей порядка Hydrangeales из коллекций ботанического сада Дрезденского технического университета. Доклады ТСХА, Москва, 01 января – 31 декабря 2009 года. Выпуск 281. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2009. – С. 186-189.
11. Yembaturova, E.Yu., Van Wyk, B.-E., Tilney, P.M. A review of the genus *Curtisia* Ait. (Curtisiaceae) *Bothalia*. – 2009. – Vol. 39, No. 1. – P. 87-96. – DOI 10.4102/abc.v39i1.232. Scopus Q2

12. Bobrov, A.V.-P.Ch., Melikian, A.P., Yembaturova E.Yu. Seed morphology, anatomy and ultrastructure of *Phyllocladus* L. C. and A. Rich. ex Mirb. (Phyllocladaceae (Pilg.) Bessey) in connection with the generic system and phylogeny. *Annals of Botany*. – 1999. – Vol. 83, No. 6. – P. 601-618. – DOI 10.1006/anbo.1999.0873. Web of Science Q1

Ембатурова Елена Юрьевна



08.10.2024 г.

Подпись Е.Ю. Ембатуровой подтверждаю
И.о. начальника отдела кадров Шеина С.В.

