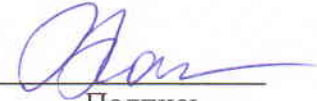


Председателю диссертационного совета  
24.1.022.01 при ГБС РАН  
д.б.н. Виноградовой Ю.К.

Я, Капитонова Ольга Анатольевна, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Юрманова Антона Алексеевича «Филогенетическая фитogeография высших Alismatales (Monocotylendoneae): Posidoniaceae, Ruppiaceae, Cymodoceaceae, Zosteraceae, Potamogetonaceae», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника.

« 21 » июля 2023 г.

  
Подпись

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

Дата рождения: 22.01.1970

Место основной работы (должность): ФГБУН Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук (626152, Тюменская область, г. Тобольск, ул. имени Академика Юрия Осипова, 15), должность: заместитель директора по научной работе, ведущий научный сотрудник лаборатории биоразнообразия и экологии наземных организмов.

Ученые степени:

- кандидат биологических наук (биологические науки, 03.02.08 – Экология)
- доктор биологических наук (биологические науки, 03.02.01 – Ботаника)

Ученое звание: доцент по кафедре общей экологии

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Капитонова О.А. Макрофиты в условиях промышленной среды: монография. – Ижевск: Изд-во Удм. ун-та, 2007. – 168 с.
2. Капитонова О.А., Дюкина Г.Р. Новый вид *Turpha* L. (*Turphaceae*) из Удмуртии // Бот. журн. – 2008. – Т. 93. № 7. – С. 1132–1134.
3. Капитонова О.А., Капитонов В.И., Дюкина Г.Р., Тукманова С.Р. Новые и редкие для Вятско-Камского края виды растений // Бюл. МОИП. Отд. Биол. – 2009. – Т. 114, вып. 3. – С. 59.
4. Капитонова О.А. Таксономический состав и эколого-хорологическая характеристика рдестов (*Potamogeton* L., *Potamogetonaceae*) Вятско-Камского Предуралья // Ботанические исследования на Урале: Материалы региональной с международным участием науч. конф., посвящ. памяти П.Л. Горчаковского / Отв. ред. С.А. Овеснов; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – С. 151–155.
5. Kapitonova O.A. Alien Species of Plants in Aquatic and Semiaquatic Ecosystems of Vyatka-Kama Cis-Urals // Russian Journal of Biological Invasions. – 2011. – Vol. 2. Nos. 2–3. – PP. 93–98.
6. Капитонова О.А., Шкляева С.О. Новые интересные находки водных макрофитов в Вятско-Камском Предуралье // Известия Самарского НЦ РАН. – 2012. – Т. 14. № 1(7). – С. 1759–1761.
7. Капитонова О.А., Платунова Г.Р., Капитонов В.И. Рогозы Вятско-Камского края: монография. – Ижевск: Изд-во «Удмуртский университет», 2012. – 190 с.
8. Папченков В.Г., Лактионов А.П., Капитонова О.А., Вострикова Н.О., Сытин А.К., Рязанова Л.В. Новые и редкие таксоны во флоре Волжского бассейна // Бюллетень МОИП. Отд. Биол. – 2013. – Т. 118, вып. 3. – С. 76–78.

9. Капитонова О.А., Крутских Е.В., Литвинова Н.В. Материалы к изучению флоры водоемов и водотоков Астраханского заповедника // Известия Самарского НЦ РАН. – 2013. – Т. 15. № 3(7). – С. 2139–2149.
10. Kapitonova O.A., Platunova G.R., Kapitonov V.I. The distribution, Biological and Ecological Features of *Typha shuttleworthii* (Typhaceae) in the Vyatka-Kama Cis-Urals, Russia // American Journal of Plant Sciences. – 2015, 6, 283–288.
11. Капитонова О.А. Рдестовые (*Potamogetonaceae* Dumort.) во флоре макрофитов Вятско-Камского Предуралья // Горизонты гидроботаники / отв. ред. А.Г. Лапиров. Ярославль: Филигрань, 2015. (РАН, ИБВВ им. И.Д. Папанина. – Труды, вып. 71(74)). – С. 60–71.
12. Мавродиев Е.В., Капитонова О.А. Таксономический состав рогозовых (*Typhaceae*) флоры европейской части России // Новости систематики высших растений. – Т. 46. 2015. – С. 5–24.
13. Kapitonova O.A., Kapitonov V.I. The First Record of *Typha austro-orientalis* (Typhaceae) in the Udmurt Republic // Russian Journal of Biological Invasion. – 2016. – Vol. 7, No. 2, pp. 168–173.
14. Капитонова О.А. Новые для Тюменской области виды макрофитов // Бюллетень МОИП. Отд. Biol. – 2017. – Т. 122. Вып. 3. – С. 74–75.
15. Капитонова О.А., Кузьмин И.В. О двух новых для Сибири видах рогоза (*Typha L.*) // Бот. журн. – 2017. – Т. 102, № 7. – С. 951–955.
16. Капитонова О.А. *Potamogeton sarmaticus* Mäemets (Potamogetonaceae) в Сибири // Turczaninowia. – 2017. – Т. 20, № 4. – С. 51–58.
17. Капитонова О.А., Мавродиев Е.В. Типовая секция рода рогоз (*Typha L.*, Typhaceae) в Сибири: таксономический состав, распространение и экология // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: материалы Международной научной конф., посвященной 100-летию профессора А.В. Положий (Томск, 24–26 октября 2017 г.). – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017. – С. 152–154.
18. Romanov R.E., O.A. Kapitonova, E.Yu. Zarubina *Chara dominii* Vilh. (Streptophyta: Charales): A New Species in the Flora of Russia // Биология внутренних вод. – 2018. – Т. 11. № 1. – С. 5–10.
19. Капитонова О.А. Флора заказника регионального значения «Таволжанский» (Тюменская область) // Acta Biologica Sibirica. – 2019, 5(2), 83–94.
20. Капитонова О.А. Новые местонахождения сосудистых растений в Тюменской области (по материалам 2015–2018 гг.) // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. – 2019. – № 3 (31). – С. 11–25.
21. Капитонова О.А. Долина реки Иртыш как миграционный коридор для водных и прибрежно-водных растений // Пойменные и дельтовые биоценозы Голарктики: биологическое многообразие, экология и эволюция: Сборник материалов Международной научно-практ. конф. / ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет», Астрахань, 13–18 мая 2019 г. – Астрахань: Издатель: Сорокин Роман Васильевич, 2019. – С. 67–71.
22. Капитонова О.А. Материалы к биологии и экологии рясковых (Lemnaceae) Сибири // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XVIII международ. науч.-практ. конф. (20–23 мая 2019 г., Барнаул). – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2019. – С. 127–131.
23. Капитонова О.А., Зарубина Е.Ю., Харитонцев Б.С. Рогоз узколистный (*Typha angustifolia*, Typhaceae) в Западной Сибири // Бот. журн. – 2020. – Т. 105, № 8. – С. 770–778.
24. Барановская Н.В., Барановская А.Ю., Капитонова О.А. Ртуть в ряске как индикатор техногенеза на территории России // Известия Томского политехнического университета. Инженеринг георесурсов. – 2020. – Т. 331, № 10. – С. 23–31.

25. Kapitonova O.A., Nikolaenko S.A. Flowering of Lemnaceae S.F. Gray in Siberia: Bioecological Characteristics // Inland Water Biology, 2021, Vol. 14, No. 2, pp. 177–187.
26. Verkhozina A.V., R.Yu.Biryukov, E.S. Bogdanova, ... Olga A. Kapitonova et al. Findings to the flora of Russia and adjacent countries: New national and regional vascular plant records, 3 // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. – 2021. 10(1): 85–108.
27. Капитонова О.А. Флора макрофитов Вятско-Камского Предуралья: монография. – Ярославль: Филигрань, 2021. – 568 с.
28. Romanov R.E., O.V. Anisimova, L.I. Anishchenko, D.Y. Efimov, O.A. Kapitonova, L.M. Kipriyanova, G.Yu. Konechnaya, L.I. Kopyrina, A.V. Kotovshchikov, A.A. Kurganov, S.A. Nikolaenko, M.P. Shilov, E.V. Smirnova, E.L. Vodeneeva, E.Y. Zarubina, L.V. Zhakova. Noteworthy new records of *Charophytes* (Charales, Charophyceae) from Russia: revision of species distribution ranges in Eurasia // Бот. журн. – 2022. – Т. 107, № 5. – С. 58–69.
29. Verkhozina A.V., Anisimov A.V., Beshko N.Yu. ... Kapitonova O.A. et al.: Findings to the flora of Russia and adjacent countries: New national and regional vascular plant records, 4 // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. – 2022. – 11(1): 129–157.
30. Kapitonova O.A., Muldashev A.A., Platunova G.R., Mavrodiev E.V. *Typha lepechinii* Mavrodiev et Kapit. sp. nov. (Typhaceae Juss.) – A New Endangered Endemic Cattail in the Outmost East of European Russia // Taxonomy 2022, 2, 180–195.
31. Капитонова О.А. Флора макрофитов урбанизированных территорий Вятско-Камского Предуралья: монография. – Ярославль: Филигрань, 2022. – 195 с.
32. Капитонова О.А. Конспект водных макрофитов города Тобольск (Тюменская область) // Фиторазнообразие Восточной Европы. – 2022. 16(1): 61–98.
33. Капитонова О.А., Лысенко Т.М. Новая ассоциация *Phragmitetum altissimi* ass. nov. (*Phragmito-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novák 1941) из европейской части России и Западной Сибири // Раствительность России. – 2022. – № 45. – С. 74–90.