

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

Заявление

Я, Чепинога Виктор Владимирович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Н.Н. Панасенко «Роль инвазионных растений в современных процессах преобразования растительного покрова», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника.

17.12.2021



Сведения об официальном оппоненте

Чепинога Виктор Владимирович

1. Дата рождения

15.10.1974

2. Место основной работы, должность

Директор Центрального сибирского ботанического сада СО РАН

3. Ученая степень

доктор биологических наук

4. Основные работы по профилю планируемой диссертации

1. Чепинога В.В., Аненхонов О.А., Софронова Е.В., Софронов А.П., Коротяев Б.А., Махов И.А. 2020. Растительные сообщества с *Ulmus japonica* (Ulmaceae) в Западном Забайкалье: распространение, значение для сохранения биоразнообразия и перспективы охраны. *Вестн. Том. гос. ун-та. Биология*. № 52. С. 105–129. DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/52/6>

2. Heim R.J., Chepinoga V.V. 2019. Subalpine tall-herb vegetation patterns: a case study from the Khamar-Daban Range (southern Baikal region, Eastern Siberia). *Botanica Pacifica*. 8(1): 39–49. DOI: <https://doi.org/10.17581/bp.2019.08111>

3. Чепинога В.В., Лашинский Н.Н., Арбузова Г.А., Гладких Е.М. 2019. Новые и редкие виды растений с хребта Хамар-Дабан (юг Восточной Сибири). *Turczaninowia*. 22(2): 151–159. DOI: <https://doi.org/10.14258/turczaninowia.22.2.11>

4. Чепинога В.В., Солодянкина С.В., Иванова В.П. 2017. Особенности распространения некоторых культивируемых древесных растений в историческом центре города Иркутска (Восточная Сибирь). *Вестник Томского государственного университета. Биология*. № 40. С. 102–115. DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/40/6>

5. Чепинога В.В., Солодянкина С.В., Иванова В.П. 2016. Распространение некоторых синантропных растений в историческом центре города Иркутска (Восточная Сибирь). *Вестник Томского государственного университета. Биология*. № 2 (34). С. 87–100. DOI: <https://doi.org/10.17223/19988591/34/6>

6. Lane Ch.R., Anenkhnov O., Liu H., Autrey B.C., Chepinoga V. 2015. Classification and Inventory of freshwater wetlands and aquatic habitats in the Selenga River Delta of Lake Baikal, Russia, using high-resolution satellite imagery. *Wetlands Ecology and Management*. 23(2): 195–214. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11273-014-9369-z>

7. Чепинога В.В. 2015. Разнообразие растительности Иркутской области с позиции флористической классификации: предварительный обзор классов // *Известия Иркутского государственного университета. Серия Биология. Экология*. Т. 12. С. 2–11.

8. Чепинога В.В. 2015. Растения-неофиты в гидрофильной флоре Байкальской Сибири. *Вестник Томского государственного университета. Биология.* № 1(29). С. 68–85.
9. Чепинога В.В. 2015. *Флора и растительность водоемов Байкальской Сибири.* Иркутск: Изд-во Ин-та географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. 468 с.
10. Прудникова А.Ю., Чепинога В.В. 2012. *Флора бассейна реки Тойсук (предгорья Восточного Саяна, Иркутская область).* Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та. 189 с.
11. Chepinoga V.V., Zverev V.E., Zvereva E.L., Kozlov M.V. 2012. Vascular plants on the islands and peninsulas of Maloe More (Lake Baikal): patterns of diversity and species turnover. *Boreal Environment Research.* 17(3–4): 219–236.
12. Кучеров И.Б., Головина Е.О., Чепинога В.В., Гимбельбрант Д.Е., Максимов А.И., Максимова Т.А. 2009. Сосновые леса и редколесья карельского берега Белого моря (Республика Карелия). *Труды Карельского научного центра РАН.* № 4. С. 30–52.
13. *Конспект флоры Иркутской области (сосудистые растения)* / В.В. Чепинога, Н.В. Степанцова, А.В. Гребенюк, А.В. Верховзина, О.П. Виньковская, А.А. Гнутиков, Н.А. Дулепова, И.В. Енущенко, А.М. Зарубин, С.Г. Казановский, А.С. Коновалов, А.А. Коробков, А.Н. Луферов, С.А. Росбах; под ред. Л.И. Малышева. Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2008. 328 с.