

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Енуленко Ольги Вениаминовны
 «Флора Сыдинской и Прибайтакской степей (Красноярский край)»
 по специальности 03.02.01 – Ботаника
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Чепинога Виктор Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.01 – Ботаника
Ученое звание (по какой кафедре /по какой специальности)	
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1; (395) 242-69-20; postman@irigs.irk.ru; http://irigs.irk.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра /лаборатория)	Лаборатория физической географии и биогеографии
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Чепинога В. В. Флористические находки на хребте Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье, Восточная Сибирь) / В. В. Чепинога, Н. В. Степанцова, М. В. Протопопова, В. В. Павличенко, Е. В. Гладких, Г. А. Арбузова, А. М. Скорнякова // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». – 2018. – Т. 25. – С. 41–53. – DOI: https://doi.org/10.26516/2073-3372.2018.25.41
2.	Чепинога В. В. Особенности распространения некоторых культивируемых древесных растений в историческом центре города Иркутска (Восточная Сибирь) / В. В. Чепинога, С. В. Солодянкина, В. П. Иванова // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2017. – № 40. – С. 102–115. DOI: 10.17223/19988591/40/6.
3.	Чепинога В. В. Результаты сеточного картирования сводки «Флора Центральной Сибири» (1979) в цифровом формате: итоги и перспективы использования / В. В. Чепинога, В. А. Петухин, Д. П. Стальмакова // Растительный мир Азиатской России. Вестник Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. – 2017. – № 3 (27). – С. 70–78. – DOI: 10.21782/RMAR1995-2449-2017-3(70-78).
4.	Чепинога В. В. Выявление вероятных плейстоценовых микрорефугиумов на северном макросклоне хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье) / В. В. Чепинога, М. В. Протопопова, В. В. Павличенко // Сибирский экологический журнал. – 2017. – Т. 24, № 1. – С. 44–50. <i>Web of Science: Chepinoga V. V.</i> Detecrion of the most probable Pleistocene microrefugia on the northern macroslope of the Khamar-Daban Ridge (Southern Prebaikalia) / V. V. Chepinoga, M. V. Protopopova, V. V. Pavlichenko // Contemporary Problems of Ecology. – 2017. – Vol. 10, is. 1. – P. 38–42. – DOI: 10.1134/S1995425517010036.

5.	Чепинога В. В. Распространение некоторых синантропных растений в историческом центре города Иркутска (Восточная Сибирь) / В. В. Чепинога, С. В. Солодянкина, В. П. Иванова // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2016. – № 2 (34). – С. 87–100. – DOI: 10.17223/19988591/34/6.
6.	Барицкая В. А. Дополнения к флоре сосудистых растений района Пю-6 регионального деления территории Иркутской области / В. А. Барицкая, В. В. Чепинога // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». – 2016. – Т. 15. – С. 3–10.
7.	Чепинога В. В. К распространению неморальных видов растений на хребте Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье, Восточная Сибирь) / В. В. Чепинога, М. В. Протопопова, В. В. Павличенко, Е. М. Гладких // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». – 2016. – Т. 17. – С. 30–37. – DOI: 10.1134/S1995425517010036.
8.	Тупицына Н. Н. Новые и редкие для флоры Байкальской Сибири виды рода <i>Polygonum</i> (Polygonaceae) / Н. Н. Тупицына, В. В. Чепинога // Растительный мир Азиатской России. Вестник Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. – 2016. – № 4 (24). – С. 38–41.
9.	Тупицына Н. Н. Инвентаризация ястребинок и ястребиночек (<i>Hieracium</i> , <i>Pilosella</i> , Asteraceae) в Байкальской Сибири / Н. Н. Тупицына, В. В. Чепинога // Turczaninowia. – 2016. – Т. 19, № 3. – С. 73–87. – DOI: 10.14258/turczaninowia.19.3.4. <i>Scopus</i> : Tupitsyna N. N. Inventory of hawkweeds (<i>Hieracium</i> and <i>Pilosella</i> , Asteraceae) in Baikal Siberia / N. N. Tupitsyna, V. V. Chepinoga // Turczaninowia. – 2016. – Vol. 19, is. 3. – P. 73–87.
10.	Чепинога В. В. Растения-неофиты в гидрофильной флоре Байкальской Сибири / В. В. Чепинога // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2015. – № 1 (29). – С. 68–85. – DOI: 10.17223/19988591/29/6.
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
11.	Гамова Н. С. Флористические находки в Южном Прибайкалье / Флористические заметки / Н. С. Гамова, В. В. Чепинога , С. В. Дудов, М. М. Серебряный // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. – 2018. – Т. 123, вып. 6. – С. 69–71.
12.	Чепинога В. В. Флора и растительность водоемов Байкальской Сибири : монография / В. В. Чепинога. – Иркутск : Издательство Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, 2015. – 468 с.
13.	Чепинога В. В. Новые данные о распространении некоторых неморальных реликтовых растений в предгорьях хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье) / В. В. Чепинога, А. В. Мишина, М. В. Протопопова, В. В. Павличенко, С. О. Быстров, М. А. Вилор // Ботанический журнал. – 2015. – Т. 100, № 5. – С. 478–489.
14.	Эбель А. Л. Новые и редкие виды в адвентивной флоре южной Сибири / А. Л. Эбель, Е. Ю. Зыкова, А. В. Верховзина, В. В. Чепинога , С. Г. Казановский, С. И Михайлова // Систематические заметки по материалам Гербария им. П. Н. Крылова Томского государственного университета. – 2015. – № 111. – С. 16–32. – DOI: 10.17223/20764103.111.2.

Официальный оппонент

Верно

Директор ИГ СО РАН,
кандидат географических наук

15.04.2019



В. В. Чепинога

И. Н. Владимиров

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору

А. С. Ревушкину

Уважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Енуленко Ольги Вениаминовны «Флора Сыдинской и Прибайтакской степей (Красноярский край)» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации О. В. Енуленко и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории физической географии
и биогеографии Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института географии им. В.Б. Сочавы
Сибирского отделения Российской академии наук,
доктор биологических наук

15.04.2019



В. В. Чепинога



Подпись В. В. Чепинога
ЗАМ. ДИРЕКТОРА

ЗАВЕРЯЮ
А. А. СОРОКОВОЙ