

Сведения об официальном оппоненте

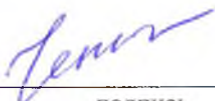
по диссертации Дурникина Дмитрия Алексеевича

«Флора водоемов юга Обь-Иртышского междуречья и ее генезис» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Чепинога Виктор Владимирович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор биологических наук (30.02.01 – ботаника)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1. Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, тел.: 8 (395) 242-69-20 (http://irigs.irk.ru/) e-mail: postman@irigs.irk.ru; Victor.Chepinoga@gmail.com
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 и т.п.)	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.	Chepinoga V.V., Gnutikov A.A. Chromosome numbers of some vascular plant species from the south of Baikal Siberia // <i>Botanica Pacifica</i> . 2014. V. 3, No 1. P. 53–60.
2.	Прудникова А.Ю., Чепинога В.В. Флора бассейна реки Тойсук (предгорья Восточного Саяна, Иркутская область). Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2012. 189 с.
3.	Chepinoga V.V., Gnutikov A.A., Lubogoschinsky P.I., Fleckenstein K.M. IAPT/IOPB chromosome data 13 // <i>Taxon</i> . 2012. 61, 4. P. 889–891; E5–E10.
4.	Chepinoga V.V., Zverev V.E., Zvereva E.L., Kozlov M.V. Vascular plants on the islands and peninsulas of Maloe More (Lake Baikal): patterns of diversity and species turnover // <i>Boeral Env. Res.</i> 2012. 17, 3-4: 219-236.
5.	Чепинога В.В., Росбах С.А., Паздникова Н.М., Коновалов А.С., Любогощинский П.И., Исайкина М.М. Флористические находки в Забайкалье // <i>Бюл. МОИП. Отд. биол.</i> 2011. Т. 116, вып. 3. С. 73–76.
6.	Чепинога В.В., Гнутиков А.А., Енущенко И.В. Числа хромосом некоторых видов растений из южной части Восточной Сибири // <i>Бот. журн.</i> 2010. Т. 95. № 1. С. 129-139.
7.	Chepinoga V.V., Gnutikov A.A., Enushchenko I.V. IAPT/IOPB chromosome data 9 // <i>Taxon</i> . 2010. 59 (4). P. 1298-1299; E1-E5.
8.	Чепинога В.В. Рабочее районирование территории Байкальской Сибири для характеристики распространения сосудистых растений // <i>Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Биология. Экология</i> . 2009. Т. 2, № 2. С. 3-7.
9.	В.В. Чепинога, Н.В. Степанцова, А.В. Гребенюк и др. Конспект флоры Иркутской области (сосудистые растения). Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2008. 328 с.
10.	Чепинога В.В., Росбах С.А. Активность различных видов водной флоры Иркутско-Черемховской равнины // <i>География и природные ресурсы</i> . 2008. № 1. С. 97-104.
11.	Азовский М.Г., Чепинога В.В. Флора высших растений озера Байкал. Иркутск: Изд-во

	Иркут. ун-та, 2007. 157 с.
12.	Чепинога В.В. <i>Brasenia schreberi</i> (Cabombaceae) – новый вид для флоры Сибири // Бот. журн. 1999. Т. 84, № 6. С. 144-147.
13.	
14.	
15.	

Официальный оппонент



В.В. Чепинога

Верно
директор Института географии
им. В.Б. Сочавы СО РАН,
докт. геогр. наук



В.М. Плюснин

17.09.2014