

Председателю диссертационного
совета ДМ 212.099.15

Академику РАН

Е.А. Ваганову

Я, Чепинога Виктор Владимирович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Степанова Николая Витальевича на тему: «Сосудистые растения приенисейских Саян: флористический и биоресурсный анализ» по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы на соискание ученой степени доктора биологических наук

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента;	Чепинога Виктор Владимирович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор биологических наук, Биологические науки, Ботаника
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	ФГБУН «Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН», лаборатория физической географии и биогеографии, ведущий/научный сотрудник, г. Иркутск
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	Чепинога В.В. Хромосомные числа растений флоры Байкальской Сибири. Новосибирск: Наука, 2014. 419 с.
	Chepinoga V.V., Gnutikov A.A. Chromosome numbers of some vascular plant species from the south of Baikal Siberia // Botanica Pacifica. 2014. V. 3, No 1. P. 53–60.
	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.

список основных публикаций официального
опонента по теме диссертации в рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

Chepinoga V.V., Gnutikov A.A.,
Lubogoschinsky P.I., Fleckenstein
K.M. IAPT/IOPB chromosome data
13 // Taxon. 2012. 61, 4. P. 889–891;
E5–E10.

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 // Boerl
Env. Res. 2012. 17, 3-4: 219-236.

Чепинога В.В., Росбах С.А.,
Паздникова Н.М., Коновалов А.С.,
Любогощинский П.И., Исайкина
М.М. Флористические находки в
Забайкалье // Бюл. МОИП. Отд.
биол. 2011. Т. 116, вып. 3. С. 73–
76.

Чепинога В.В., Гнутиков А.А.,
Енущенко И.В. Числа хромосом
некоторых видов растений из южной
части Восточной Сибири // Бот.
журн. 2010. Т. 95. № 1. С. 129-139.

Chepinoga V.V., Gnutikov A.A.,
Enushchenko I.V. IAPT/IOPB
chromosome data 9 // Taxon. 2010. 59
(4). P. 1298-1299; E1-E5.

Чепинога В.В. Новые комбинации в
роде Stuckenia Börner
(Potamogetonaceae) // Новости
систематики высших растений. 2013.
Т. 44. С. 241.

Доктор биологических
наук, ведущий научный сотрудник
Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН



В.В. Чепинога

Подпись В.В. Чепинога заверяю
Зам. директора И.Н. Владимиров