

Сведения о ведущей организации

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИБВВ РАН
Место нахождения	п. Борок
Почтовый индекс, адрес организации	152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, дом 109 ИБВВ РАН
Телефон (при наличии)	(48547)24042
Адрес электронной почты (при наличии)	adm@ibiw.yaroslavl.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://ibiw.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Бобров А. А., Мочалова О. А. Заметки о водных сосудистых растениях Магаданской области // Бот. журн. 2013. Т. 98. № 10. С. 1287—1299.
2.	Бобров А. А., Филиппов Д. А. <i>Myriophyllum sibiricum</i> (<i>Haloragaceae</i>) в Вологодской области // Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. Биол. 2012. Вып. 3. С. 25—30.
3.	Бобров А. А., Чемерис Е. В. Рдесты (<i>Potamogeton</i> , <i>Potamogetonaceae</i>) в речных экосистемах на севере европейской России // Доклады АН. 2009. Т. 425. № 5. С. 705—708.
4.	Бобров А. А., Чемерис Е. В. Речная растительность бассейна Ветлуги (Костромская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2011. Т. 116. Вып. 2. С. 44—62.
5.	Бобров А. А., Чемерис Е. В. Растительный покров малой южнотаёжной реки и его изменение при зарегулировании стока (на примере реки Куекша, Костромская область) // Тр. КарНЦ РАН. Биогеография. Вып. 13. 2012. № 1. С. 33—47.
6.	Бобров А. А., Чемерис Е. В. Находки новых и редких рдестов (<i>Potamogeton</i> , <i>Potamogetonaceae</i>) в реках на северо-востоке центральной России (Костромская и

	Кировская области) // Нов. сист. высш. раст. 2009. Т. 41. С. 291—301.
7.	Краснова А. Н. Экологическая эволюция секций с брактями гидрофильного рода Рогоз в Евразии // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2013. №2 (168). С. 47—54.
8.	Краснова А. Н. Экологическая эволюция бесприцветничковых секций гидрофильного рода <i>Typha L.</i> // Сибирский экологический журнал. 2012. № 3. С. 461—465
9.	Краснова А. Н. К систематике секции <i>Engleria (Leonova) Tzvel.</i> гидрофильного рода <i>Typha L.</i> // Биология внутренних вод. М.: Наука. 2005. № 2. С. 7—11.
10.	Краснова А. Н. Центральнo-азиатские связи секции <i>Engleria (Leonova) Tzvel.</i> рода <i>Typha L.</i> // Аридные экосистемы. 2009. Т.15. №37. С.50—55.
11.	Краснова А. Н., Кузьмичев А. И., Джалалова М. И. Особенности флоры литорального экотона Среднего Каспия (в пределах Терско-Кумской низменности) // Аридные экосистемы. 2013. Т. 19. № 3 (56). С. 47—53.
12.	Кузьмичев А. И., А. Н. Краснова, И. Ю. Ершов. Структура гидрофитобиоты озер зоны краевых оледенений Северо-Запада Европейской России // Журнал Сибирского федерального университета. Серия Биология. 2009. Т. 2. № 3. С. 299—312.

Верно

Зам. директора Института, д.б.н.

И.о. директора Института
№ 264-лс от 27.08.2014

М.П.

27.08.2014



Ю. В. Герасимов