

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Ямских Ирины Евгеньевны

«Морфолого-генетический анализ ценопопуляций неморальных реликтов черневых лесов гор Южной Сибири» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Банаев Евгений Викторович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	д.б.н., 03.02.01 – 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)	630090 Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101 +7(383)339-97-04, alnus2005@mail.ru http://www.csbg.narod.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
Наименование подразделения (кафедра /лаборатория и т.п.)	АУП/лаборатория дендрологии
Должность	Зам. директора по научной работе/зав. лабораторией

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Муратова Е.Н., Квитко О.В., Банаев Е.В. , Чжан Ц.-Ч., Ван Г. Кариологическое изучение некоторых представителей <i>Nitraria</i> L. // Бот. журн., Т. 96, № 1, 2011. С.108-115
2.	Банаев Е.В. Критический обзор видов секций <i>Virides</i> , <i>Proskeimostemon</i> рода <i>Alnus</i> (Betulaceae) // Научные ведомости БелГУ. Сер. естеств. науки. 2011. № 3 (98). Вып. 14/1. С. 215 - 220
3.	Высочина Г.И., Банаев Е.В. , Кукушкина Т.А., Шалдаева Т.М., Ямтыров М.Б. Фитохимическая характеристика сибирских видов рода <i>Nitraria</i> L. // Растительный мир Азиатской России, 2011. №2(8). С.108-113
4.	Банаев Е.В. Ольха - <i>Alnus</i> Mill. (таксономия, биология, сохранение <i>ex situ</i>). Saarbrücken: Lambert Academic Publishing GmbH & Co, 2011. 173 с.
5.	Муратова Е.Н., Горячкина О.В., Банаев Е.В. Кариологическое изучение сибирских видов <i>Nitraria</i> L. (Nitrariaceae) // Turczaninowia, 2013. №16 (4). С. 50–54
6.	Банаев Е.В. , Высочина Г.И., Кукушкина Т.А. Изменчивость содержания биологически активных веществ в листьях селитрянки – <i>Nitraria sibirica</i> Pall. (Nitrariaceae) // Сибирский экологический журнал, №1, 2014. С. 115-122.
7.	Эрст А.А., Железниченко Т.В., Новикова Т.И., Банаев Е.В. Эколого-географическая изменчивость копеечника чайного и особенности его размножения в культуре <i>in vitro</i> // Сибирский экологический журнал, №1, 2014. С. 87-93.
8.	Банаев Е.В., Ямтыров М.Б. Изменчивость содержания биологически активных веществ в листьях селитрянки шобера (<i>Nitraria schoberi</i>) // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, № 4, 2014. С. 40.
9.	Телятников М.Ю., Банаев Е.В. , Онучин А.А., Шишкин А.С. Характеристика природных экосистем и основных дестабилизирующих факторов севера Центральной Сибири // Сибирский экологический журнал, 2014. № 6.

Официальный оппонент

Верно
Ученый секретарь, д.б.н.

31.10.2014 г.



Е.В. Банаев

Е.В. Байкова