

Ф.И.О.: Болдырев Владимир Александрович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 03.02.08 – экология (биология).

Наименование организации – основного места работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»

Должность: заведующий кафедрой

Структурное подразделение: кафедра ботаники и экологии

Адрес места работы: 410012, Россия, г. Саратов, ул. Астраханская, 83

Телефон рабочий: 8 (8452) 51 -66-56

e-mail: boldyrevva@info.sgu.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Архипова Е.А., Болдырев В.А. Сборы семейства Athyriaceae в Гербарии Саратовского государственного университета (SARAT, SARP) // Известия Саратовского университета. Серия Химия. Биология. Экология. 2012. Т. 12. Вып. 3. С. 81-83.
2. Закурдаева М.В., Бекренева Е.С., Седова О.В., Болдырев В.А. Гидрофильная флора и растительность малых техногенных водоемов города Саратова // Известия Саратовского университета. Серия Химия. Биология. Экология. 2012. Т. 12. Вып. 3. С. 64-71.
3. Волкова В.Д., Седова О.В., Болдырев В.А. Динамика растительного покрова пойменных озер реки Медведицы в Саратовской области // Вестник Тамбовского Университета. Серия: Естественные и технические науки. 2013. Т. 18. Вып. 3, С. 762- 766.-ISSN 1810-0198.
4. Архипова Е.А., Седова О.В., Болдырев В.А. Водные лютики в Гербарии Саратовского государственного университета (SARAT, SARP) // Известия Саратовского университета. Серия Химия. Биология. Экология. 2013. Т. 13. Вып. 1. С. 70-74.
5. Архипова Е.А., Болдырев В.А., Папченков В.Г. Сборы Turphaceae, Sparganiaceae, Trigiophynaceae в Гербарии Саратовского государственного университета (SARAT, SARP) // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2013. Т. 13. Вып. 4. С. 70-74.-ISSN 1814-733X, ISSN 1816-9775.
6. Лаврентьев М. В., Архипова Е. А., Болдырев В. А. Род Hedysarum Г. в гербарии Саратовского государственного университета (SARAT, SARP) //

- Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2013. Т. 13. Вып. 2. С. 70-74. - ISSN 1814-733X, ISSN 1816-9775.
7. Болдырев В.А. Фитоиндикация почв и почвообразующих пород в лесах южной части Приволжской возвышенности // Вестник Тамбовского Университета. Серия: Естественные и технические науки. 2014. Т. 19. Вып. 5. С. 1254-1258 - ISSN 1810-0198.
8. Шелест В.Д., Болдырев В.А. Флора и растительность реки Медведицы и ее озер-стариц // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2014. Т. 14. Вып. 3. С. 71-75.-ISSN 1814-733X, ISSN 1816-9775.
9. Архипова Е.А., Болдырев В.А., Волков Ю.В., Милкин А.А., Остроумова Т.А. Материалы для Красной книги Саратовской области: семейство зонтичные (Ариасеae) (на основании фондов гербария СГУ (SARAT, SARP) // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2014. Т. 14. Вып. 1. С. 70-74. - ISSN 1814-733X, ISSN 1816-9775.
10. Шляхтин Г.В., Аникин В.В., Мосолова Е.Ю., Болдырев В.А., Юдакова О.И., Перевозникова Т.В., Воронин М.Ю. Биологическая индикация качества окружающей среды Саратовской области // Вестник Тамбовского Университета. Серия: Естественные и технические науки. 2014. Т. 19. Вып. 5. С. 1368-1373. - ISSN 1810- 0198.
11. Козырева Е.А., Болдырев В.А. Материалы к изучению лишенофлоры Национального парка «Хвалынский» // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15. Вып. 1. С. 72-76. - ISSN 1814-733X, ISSN 1816-9775.
12. Архипова Е. А., Болдырев В. А., Седова О. В., Сеницына М. В., Шишкина Е. С. Сборы видов Potamogetonaceae в гербарии Саратовского государственного университета (SARA.T). Часть 2 // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15. Вып. 3. С. 52-57. ISSN 1814-733X, ISSN 1816-9775.
13. Архипова Е. А., Седова О. В., Болдырев В. А., Козырева Е. А. К вопросу о распространении видов семейства LEMNACEAE и сообществ с их участием в Саратовской области // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. Вып. 1.С. 107-110. - ISSN 1814-733X, ISSN 1816-9775.
14. Лаврентьев М. В., Болдырев В. А. Анализ флористического состава фитоценозов с участием HEDYSARUM GRANDIFLORUM PALL. в южной части Приволжской возвышенности // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. Вып. 1. С. 100-106. - ISSN 1814-733X, ISSN 1816- 9775.