Ф.И.О.: Болдырев Владимир Александрович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

Шифр специальности, по которой защищена диссертация:

03.02.13 – почвоведение

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»

Структурное подразделение: кафедра ботаники и экологии

Должность: заведующий кафедрой

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

Телефон рабочий: 8 (8452) 51-57-33

e-mail: boldyrevva@info.sgu.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

- 1. Волкова В.Д., Седова О.В., Болдырев В.А. Динамика растительного покрова пойменных озер реки Медведицы в Саратовской области // Вестник Тамбов. ун-та. Серия «Естественные и технические науки». 2013. Т. 18, Вып. 3. С. 762-766.
- 2. Архипова Е.А., Седова О.В., Болдырев В.А. Водные лютики в гербарии Саратовского государственного университета (SARAT, SARP) // Изв. Саратовского ун-та. Серия Химия. Биология. Экология. 2013. Т. 13. Вып. 1. С. 70-74.
- 3. Архипова Е.А., Болдырев В.А., Папченков В.Г. Сборы Турһасеае, Sparganiaceae, Trigiophynaceae в гербарии Саратовского государственного университета (SARAT, SARP) // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2013. Т. 13. Вып. 4. С. 70-74.
- 4. Лаврентьев М. В., Архипова Е.А., Болдырев В. А. Род *Hedysarum* L. в гербарии Саратовского государственного университета (SARAT, SARP) // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2013. Т. 13. Вып. 2. С. 70-74.
- 5. 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.
- 6. Шелест В.Д., Болдырев В. А. Флора и растительность реки Медведицы и ее озер-стариц // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2014. Т. 14. Вып. 3. С. 71-75.
- 7. Архипова Е.А., Болдырев В.А., Волков Ю.И., Милкин А.А., Остроумова Т.А. Материалы для Красной книги Саратовской области: семейство зонтичные (Аріасеае) (на основании фондов гербария СГУ) (SARAT, SARP)

- // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2014. Т. 14. Вып. 1. С. 70-74.
- 8. 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.
- 9. Козырева Е.А., Болдырев В.А. Материалы к изучению лихенофлоры Национального парка «Хвалынский» // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15. Вып. 1. С. 72-76.
- 10. Архипова Е. А., Болдырев В. А., Седова О. В., Синицына М.В., Шишкина Е.С. Сборы видов Potamogetonaceae в гербарии в гербарии Саратовского государственного университета (SARAT). Часть 2 // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2015. Т. 15. Вып. 3. С. 52-57.
- 11. Архипова Е. А., Седова О. В., Болдырев В. А., Козырева Е.А. К вопросу о распросранении видов семейства LEMNACEAE и сообществ с их участием в Саратовской области // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. Вып. 1. С. 107-119.
- 12. Лаврентьев М. В., Болдырев В. А. Анализ флористического состава фитоценозов с участием *Hedysarum grandiflorum* Pall. в южной части Приволжской возвышенности // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Хим. Биол. Экология. 2016. Т. 16. Вып. 1. С. 100–106.
- 13. Болдырев В. А., Козырева В.А., Костецкий О.В. Редкие и исчезающие виды грибов и лишайников, рекомендуемые для внесения в третье издание Красной книги Саратовской области // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. Вып. 3. С. 299-301.
- 14. Архипова Е.А., Болдырев В.А., Буланый Ю.И. и др. Виды водорослей, мохообразных, папоротникообразных и голосеменных растений, рекомендуемые для внесение в третье издание Красной книги Саратов кой области // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. Вып. 3. С. 301-303.
- 15. Архипова Е.А., Болдырев В.А., Буланая М.В. и др. Виды цветковых растений, рекомендуемые для внесение в третье издание Красной книги Саратов кой области // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2016. Т. 16. Вып. 3. С. 303-309.