

Полное и сокращенное название организации:

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

Руководитель организации: Чумаченко Алексей Николаевич

Ученая степень, ученое звание: доктор географических наук, профессор

Почтовый адрес: 410012, Саратовская область, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83

Телефон: тел. 8 (8452) 26-16-96

e-mail: rector@sgu.ru

Web-сайт: <https://www.sgu.ru>

Список публикаций работников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:

1. 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.
2. 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.
3. 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) // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. – 2014. – Т. 14. – Вып. 1. – С. 70-74.
4. 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.
5. Козырева Е.А., Болдырев В.А. Материалы к изучению лишенофлоры Национального парка «Хвалынский» // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. – 2015. – Т. 15. – Вып. 1. – С. 72-76.
6. Архипова Е. А., Болдырев В. А., Седова О. В., Сеницына М. В., Шишкина Е. С. Сборы видов Potamogetonaceae 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.
7. 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 // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия.

Биология. Экология. – 2016. – Т. 16. – Вып. 1. – С. 107-110.

8. 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 Химия. Биология. Экология. – 2016. – Т. 16. – Вып. 1. – С. 100-106.

9. Архипова Е. А., Болдырев В. А., Буланая М. В. и др. Виды цветковых растений, рекомендуемые для внесения в третье издание Красной книги Саратовской области // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2016. – Т. 16. – № 3. – С. 303-309.

10. Лаврентьев М.В., Болдырев В.А. Характеристика местообитаний и адаптации к ним *Hedysarum grandiflorum* Pall. (Fabéceae, Dicotyledones) в южной части Приволжской возвышенности // Поволж. экол. журн. – 2017. – № 1. – С. 54-61. DOI: 10.18500/1684-7318-2017-1-54-61.

11. Сулейманова Г.Ф., Болдырев В.А. Смена аспектов растительности Национального парка «Хвалынский» и его охранной зоны // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Химия. Биология. Экология. – 2017. – Т. 17. – Вып. 2. – С. 223-231. DOI: 10.18500/1816-9775-2017-17-2-223-231.

12. Минжал М.Ш., Болдырев В.А. Морфо-анатомические адаптации семян видов рода *Iris* L. (Iridaceae, Asparagales) флоры Саратовской области к экологическим условиям обитания // Поволжский экологический журнал. – 2017. – № 3. – С. 308-313. DOI: 10.18500/1684-7318-2017-3-308-313.