

Полное и сокращенное название организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»)

Руководитель организации: доктор географических наук, профессор Чумаченко Алексей Николаевич

Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83

Телефон, факс: 8 (8452) 26-16-96

e-mail: rector@sgu.ru

Web-сайт: <http://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. Влияние агротехнических и мелиоративных приемов на почвообразовательный процесс солонцов Заволжья // Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова. 2012. №4. С. 34–35.
2. 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.
3. Болдырев В.А. Фитоиндикация почв и почвообразующих пород в лесах южной части Приволжской возвышенности // Вестник Тамбовского Университета. Серия: Естественные и технические науки. Т. 19. Вып. 5. 2014. С. 1254-1258.
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. Золотухин А.И., Занина М.А. Состояние, эколого-ценотическая характеристика и перспективы лесных культур березы повислой (*Betula pendula* Roth., Betulaceae, Dicotyledones) в степном лесоразведении // Поволжский экологический журнал. 2014. № 2. С. 208-215.
6. Золотухин А.И., Занина М.А. Адаптация древесных растений после теплового стресса в Прихоперье // Изв. Саратовского ун-та. Новая серия. Серия Химия. Биология. Экология. 2015, т. 15, вып. 1. С. 93-98.
7. 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.