

Полное и сокращенное название организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» (МГУ им. Н.П. Огарева)

Руководитель организации: Вдовин Сергей Михайлович

Ученая степень, ученое звание: кандидат экономических наук, доцент

Почтовый адрес: 430005, Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68

Телефон, факс: тел. 8 (8342) 47-29-13, факс 8 (8342) 32-45-54

e-mail: dep-general@adm.mrsu.ru; dep-mail@adm.mrsu.ru tbsilaeva@yandex.ru

Web-сайт: <https://www.mrsu.ru>

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

1. Силаева Т.Б., Агеева А.М., Ивашина А.А., Хапугин А.А., Токарев Д.В., Варгот Е.В. Флористические находки на северо-западе Приволжской возвышенности // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2016. Т. 121, вып. 3. С. 63—66.
2. T.B. Silaeva, A.M. Ageeva, Alien species of the flora in the Sura River basin // Russian Journal of Biological Invasions, 2016, Vol. 2, No. 4, P. 182-188.
3. Силаева Т.Б., Хапугин А.А., Письмаркина Е.В., Варгот Е.В., Агеева А.М. Дополнения к «Флоре...» П.Ф. Маевского (2014 по Республике Мордовия и соседним регионам // Труды Карельского научного центра РАН № 12. 2015. С. 29- 37. DOI: 10.17076/bgl89.
4. Письмаркина Е.В., Силаева Т.Б. Особенности натурализации чужеродных растений на северо-западе Приволжской возвышенности // Российский журнал биологических инвазий. 2018. № 1. С. 88-102.
5. Башмаков Д. И. Эдафотипы *Arctium tomentosum* Mill. (Asteraceae, Magnoliopsida) из местообитаний, различающихся уровнем антропогенной нагрузки // Поволжский экологический журнал. 2015. № 2. С. 123-133.
6. Dmitry I. Bashmakov & Alexander S. Lukatkin & Naser A. Anjum & Iqbal Ahmad & Eduarda Pereira. Evaluation of zinc accumulation, allocation, and tolerance in *Zea mays* L. seedlings: implication for zinc phytoextraction // Environmental Science and Pollution Research. 2015. Volume 22, Issue 20. P. 15443-15448. DOI 10.1007/s11356-015-4698-x.
7. Bashmakov D. I., Kluchagina A. N., Malec P., Strzalka K., Lukatkin A. S. Lead accumulation and distribution in maize seedlings: Relevance to biomass production and metal phytoextraction // International journal of phytoremediation. 2017. Vol. 19, No. 11. P. 1059-1064. <https://doi.org/10.1080/15226514.2017.1319334>.
8. Башмаков Д. И., Аль-Харбави Е. Д. В., Башмакова Д. Д., Лукаткин А. С. Исследование потенциальной способности *Amaranthus retroflexm* L. к

фиторемедиации загрязненных тяжелыми металлами почв // Известия Уфимского научного центра РАН. 2017. №3(1). С. 29-3.