

Ф.И.О.: Митрошенкова Анна Евгеньевна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

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

Наименование организации – основного места работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный социально-педагогический университет» (СГСПУ)

Должность: доцент

Структурное подразделение: кафедра биологии, экологии и методики обучения (Естественно-географический факультет)

Адрес места работы: 443099, г. Самара, ул. Максима Горького 65/67

Телефон рабочий: 8 (846) 224-26-86

e-mail: mds_mitri4@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Кулешова Н.А., Митрошенкова А.Е. Эколого-биологическая характеристика флоры карстовых форм рельефа пригородных лесов города Самары // Успехи современного естествознания. 2012. № 6. С. 208-209.
2. Лысенко Т.М., Митрошенкова А.Е., Шубина В.И. Новые данные о растительности засоленных почв Нижнего Поволжья // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3. С. 112-116.
3. Митрошенкова А.Е. Ботанико-географический обзор карстовых ландшафтов Самарского Заволжья // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2014. № 2 (10). С. 24-34.
4. Митрошенкова А.Е., Ильина В.Н. Фиторазнообразие лесных сообществ в условиях урбосреды // Самарский научный вестник. 2014. № 1 (6). С. 81-85.
5. Митрошенкова А.Е., Ильина В.Н. Ботаническое краеведение Самарской области: актуальные проблемы и перспективы развития // Самарский научный вестник. 2014. № 2 (7). С. 71-74.
6. Митрошенкова А.Е. Новые местонахождения редких и охраняемых видов растений в луговых фитоценозах Самарской области // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2014. № 1 (9). С. 31-38.
7. Митрошенкова А.Е. Кустарниковые степи Самарского Высокого Заволжья // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2015. № 1. С. 52-63.