

Ф.И.О.: Алябышева Елена Александровна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Шифр специальности, по которой защищена диссертация: 03.02.08 – экология и 03.02.01 – ботаника

Наименование организации – основного места работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»

Структурное подразделение: кафедра экологии

Должность: доцент

Адрес места работы: 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 1

Телефон рабочий: 8 (8362) 68-80-02; 8 (8362) 68-79-43 (доп. 1676)

e-mail: e_alab@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. Alyabysheva E.A., Voskresenskaya O.L., Sarbayeva E.V., Voskresenskij V.S., Filatova A.V. Assessment of the hygrophilous component productivity of the phytobiota of the Mari El Republic // International Journal of Ecology and Development. – 2016. – Т. 31. – № 3. – С. 72-83.
2. Алябышева Е.А. Влияние условий произрастания на продукционные процессы *Hydrocharis morsus-ranae* L. (сем. Hydrocharitaceae Juss.) // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6-3. – С. 582-586.
3. Алябышева Е.А. Оценка накопления биогенных элементов ценопопуляциями *Alisma plantago-aquatica* L. и *Sagittaria sagittifolia* L. (сем. Alismataceae Vent.) в экологическом ряду трофности озер // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2. – С. 400.
4. Воскресенская О.Л., Воскресенский В.С., Алябышева Е.А. Накопление тяжелых металлов почвой и растениями в местах сбора и временного хранения твердых бытовых отходов // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2. – С. 401.
5. Алябышева Е.А., Воскресенская О.Л., Воскресенский В.С. Мониторинг за содержанием радионуклидов у высших водных растений в антропогенных местообитаниях // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т. 14. – № 1-9. – С. 2384-2386.
6. Алябышева Е.А., Жукова Л.А. Пространственная структура речных и озерных популяций некоторых гелофитов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2013. – № 30. – С. 36-42.