

Ф.И.О.: Абрамова Лариса Михайловна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор

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

Наименование организации – основного места работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический сад-институт Уфимского научного центра Российской академии наук (БСИ УНЦ РАН)

Должность: заведующий лабораторией

Структурное подразделение: лаборатория дикорастущей флоры и интродукции травянистых растений

Адрес места работы: 450080 Республика Башкортостан г. Уфа ул. Менделеева д. 195 корп. 3

Телефон рабочий: 8(347) 286-12-55, 286-12-33

e-mail: abramova.lm@mail.ru

Список публикаций оппонента в рецензируемых источниках:

1. **Абрамова Л.М.** Классификация сообществ с инвазивными видами на Южном Урале. II. Сообщества с участием видов из родов *Cyclachaena* Fresen. и *Xanthium* L. // Растительность России. 2015. № 27. С. 24-39.

2. Голованов Я.М., Ямалов С.М., **Абрамова Л.М.** О двух новых ассоциациях петрофитных степей Южного Урала // Изв. Самар. НЦ РАН. 2015. Т. 17. № 4. С. 122-129.

3. Усманова Л.С., Ямалов С.М., **Абрамова Л.М.** Некоторые синантропизированные сообщества класса *Molinio-Arrhenatheretea* в населенных пунктах центральной части Башкирского Предуралья // Научные ведомости Белгородского гос. ун-та. Серия: Естественные науки. 2015. Т. 30. № 3 (200). С. 30-40.

4. **Абрамова Л.М.**, Нурмиева С.В. К экологии и биологии инвазивного вида *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. на Южном Урале и в Приуралье // **Экология**, 2014. № 4. С. 250-256.

5. Голованов Я.М., Ямалов С.М. **Абрамова Л.М.** Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). V. Естественная и полустественная травяная растительность (классы *Molinio-Arrhenatheretea*, *Festuco-Brometea* и *Thero-Salicornietea*) // Растительность России. 2014. № 24. С. 13-37.

6. Голованов Я.М., Широких П.С., **Абрамова Л.М.** Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). VI. Естественная лесная растительность // Растительность России. 2014. № 25. С. 3-12.

7. Усманова Л.С., Голованов Я.М., **Абрамова Л.М.** Синантропная растительность класса *Artemisietea vulgaris* в центральной части Башкирского Предуралья // Науч. ведомости Белгород. ун-та. Сер. Естественные науки. 2014. № 3 (174). С. 9-19.

8. Усманова Л.С., Ямалов С.М., **Абрамова Л.М.** Синантропизированная растительность класса *Festuco-Brometea* в населенных пунктах центральной части Башкирского Предуралья // Науч. ведомости Белгород. ун-та, 2014. № 17(188). Вып. 28. С. 36-44.

9. Усманова Л.С., Ямалов С.М., **Абрамова Л.М.** Некоторые синантропные сообщества классов *Bidentetea tripartitae* и *Artemisietea vulgaris* в населенных пунктах центральной части Башкирского Предуралья // Изв. Самар. НЦ РАН, 2014. Т. 16, № 5. С. 164-169.
10. **Абрамова Л.М.**, Каримова О.А., Андреева И.З. К экологии и биологии *Althaea officinalis* L. (*Malvaceae*) на северной границе ареала (Республика Башкортостан) // Сиб. экол. журн., 2013. № 4. С. 551-563.
11. Голованов Я.М., **Абрамова Л.М.** Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). IV. Синантропная растительность (классы *Polygono arenastri-Poëtea annuae*, *Galio-Urticetea*, *Robinietea*) // Растительность России. СПб., 2013. № 22. С. 11-20.
12. Лебедева М.В., Ямалов С.М., Широких П.С., **Абрамова Л.М.** Сравнительная характеристика экологии видов семейства *Crassulaceae* DC. на Южном Урале // Изв. Самар. НЦ РАН, 2013. Т.15. № 3(4). С. 1344-1348.
13. **Абрамова Л.М.** О классификации сообществ с инвазивными видами // Изв. Самар. НЦ РАН, 2012. Т. 14, № 1 (4). С. 945-949.
14. Голованов Я.М., **Абрамова Л.М.** Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). II. Прибрежно-водная растительность (классы *Phragmito-Magnocaricetea* и *Isoëto-Nanojuncetea*) // Растительность России, 2012. № 20. С. 3-26.
15. Голованов Я.М., **Абрамова Л.М.** Растительность города Салавата (Республика Башкортостан). III. Синантропная растительность (классы *Bidentetea tripartitae*, *Stellarietea mediae* и *Artemisietea vulgaris*) // Растительность России, 2012. № 22. С. 34-65.