

Список основных публикаций сотрудников Самарского государственного университета

1. Кавеленова Л. М., Прохорова Н. В., Головлёв А. А., Розно С. А. Сохранение фиторазнообразия как составная часть стратегии устойчивого развития Самарской области // Поволжский экологический журнал. 2014. С. 12–20.
2. Брагина О. М., Власова Н. В., Кравцева А. П., Петрова А. Б., Помогайбин Е. А., Трубников А. М., Янков Н. В. Особенности химического состава фитомассы некоторых дикорастущих и культивируемых древесных растений: к оценке зольного компонента // Известия Самарского научного центра РАН. 2014. Т. 16, №1 (3). С. 724–727.
3. Корчиков Е. С., Травкин В. П., Голов Ю. А. К изучению лишайников и нелихенизированных грибов на территории национального парка «Бузулукский бор» // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. 2014. № 2 (10). С. 8–17.
4. Кавеленова Л. М., Кравцева А. П., Трубников А. М., Янков Н. В. К возможностям оценки функциональной активности листовых пластинок древесных растений // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3 (7). С. 2333–2336. Афанасьев Д. В., Белослудцев Е. А., Броздняков В. В., Власова Н. В., Дюжаева И. В., Коржев Д. А., Кузовенко А. Е., Курочкин А. С., Паженков А. С., Скворцов В. Э., Смелянский И. Э., Трофимова Т. А., Шаронова И. В. Заповедные острова Самарской области. К созданию новых особо охраняемых природных территорий регионального значения. Самара: Агни, 2013. 104 с.
5. Прохорова Н. В. Экоморфный анализ в фитоиндикации загрязнения ландшафтов тяжелыми металлами // Вояджер: Мир и человек. Теоретический и научно-методический журнал. 2013. № 4. С. 133–142.
6. Прохорова Н. В. Металлы и металлоиды в лесостепных и степных ландшафтах Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15. №3 (7). С. 2328–2332.
7. Русанов А. М., Шеин Е. В., Прохорова Н. В., Алехина Г. П. Экология прилегающих к лесу степных экосистем // Вестник Оренбургского государственного университета. 2013. №10 (159). С. 326–330.
8. Матвеев Н. М. Основы степного лесоведения профессора А. Л. Бельгарда и их современная интерпретация // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2014. Т. 23. № 1. С. 5–92.
9. Макарова Ю. В., Куликова М. В., Прохорова Н. В., Головлёв А. А. К изучению флоры Усть-Сокского карьера // Вестник Самарского государственного университета. 2013. № 3 (104). С. 161–167.
10. Макарова Ю. В., Прохорова Н. В., Головлёв А. А. Материалы к флоре западной части Сокольных гор // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2013. Вып. VII : I. С. 28–46.

11. Matveev N. M. Methodology of using the floristic structure of afforestation for characterisation of Biotopes in the steppe zone // *Biology Bulletin*. 2012. Vol. 39. № 10. P. 1–6.

12. Самарский ботанический сад – особо охраняемая природная территория: история, коллекционные фонды, достижения / под ред. С. А. Розно, Л. М. Кавеленовой. Самара: Самарский университет, 2011. 128 с.

13. Власова Н. В., Макарова Ю. В., Прохорова Н. В. Особенности аккумуляции тяжёлых металлов в разных типах фитоценозов на территории Самарской области // *Известия Самарского научного центра РАН*. Т. 12 (33). № 1 (3). 2010. С. 661-664.

14. Корчиков Е. С., Прохорова Н. В., Плаксина Т. И., Матвеев Н. М., Макарова Ю. В., Козлов А. Н. Флористическое разнообразие особо ценного Красносамарского лесного массива Самарской области: I. Сосудистые растения // *Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии*. 2010. Т. 19. № 1. С. 111–136.

15. Власова Н. В., Прохорова Н. В. Особенности распределения Cu, Zn и Pb в почвах дубрав долины реки Самары // *Тяжёлые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Матер. VI Междунар. научно-практич. конф.* Семипалатинск: Семей, 2010. Т.1. С. 118–121.