

Полное и сокращенное название организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет» (УдГУ)

Руководитель организации: Мерзлякова Галина Витальевна

Ученая степень, ученое звание: доктор исторических наук, профессор

Почтовый адрес: 426034, Удмуртия, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 1

Телефон, факс: тел. 8 (3412) 68-16-10; факс 8(3412) 68-58-66

Web-сайт: <http://udsu.ru/default/index>

e-mail: rector@udsu.ru

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

1. Бухарина И.Л., Кузьмин П.А., Шарифуллина А.М. Содержание низкомолекулярных органических соединений в листьях деревьев при техногенных нагрузках // Лесоведение. – 2014. – № 2. – С. 20-26.
2. Бухарина И.Л. Динамика содержания азота, фосфора и калия в побегах растений городских насаждений // Известия РАН. Серия биологическая. – 2014. – с. 1-9.
3. Bukharina I.L., Vedernikov K.E., Kamasheva A.A., Alekseenko A.S., Pashkov E.V. Ecological and Biological Features of Colorado spruce (*Picea pungens* Engelm.) in Urban Environment // Advances in Environmental Biology, 8 (13). – August 2014. – P. 367-371.
4. Bukharina I.L., Zhwavleva A.N., Dvoeglazova A.A., Kamasheva A.A., Muhametnagimovna S.A., Kuzmin P.A. Physiological and biochemical characteristic features of small-leaved lime (*Tilia cordata* Mill.) in urban environment // Advances in Environmental Biology. – 2014. – Т. 8. – № 13. – С. 79-83.
5. Бухарина И.Л., Кузьмина А.М., Кузьмин П.А. Особенности содержания танинов в листьях древесных растений в техногенной среде // Химия растительного сырья. – 2015. – № 4. – С. 71-76.
6. Бухарина И.Л., Пашкова А.С. Особенности фотосинтетического аппарата ели колючей (*Picea pungens* Engelm.) и ели европейской (*Picea abies* L.) в условиях городской среды // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 3. – С. 582-587.
7. Бухарина И.Л., Гибадулина И.И. Патологические признаки *Tilia cordata* Mill. и *Betula pendula* L. В насаждениях специального назначения г. Набережные Челны Республики Татарстан // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5. – С. 708-715.

8. Бухарина И.Л., Пашкова А.С. Особенности динамики фотосинтетических пигментов у хвойных растений в насаждениях города // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015.– № 1 (42). – С. 27-33.
9. Bukharina I.L., Sharifullina A.M., Kuzmin P.A., Zakharchenko N.V., Gibadulina I.I. The impact of man-made environment on the ecological and biological characteristics of drooping birch *Biosciences Biotechnology Research Asia*. – 2015. – Т. 12. – № 2. – С. 1830-1820.
10. Бухарина И.Л., Ведерникова К.Е., Пашкова А.С. Морфофизиологические особенности деревьев ели в условиях Ижевска // Лесоведение. – 2016. – № 2. – С. 96-106.
11. Kuzmin P.A., Bukharina I.L., Kuzmina A.M. Features of operation of the plant pigment system in a man-made environment // *International Journal of Pharmacy and Technology*. – 2016. – Т. 8. – № 2. – С. 14582-14591.
12. Ведерников К.Е., Бухарина И.Л., Журавлева А.Н., Загребин Е.А., Красноперова В.В. К вопросу изучения показателей качества семян хвойных растений, произрастающих в городских насаждениях (на примере г. Ижевска) // *Успехи современной науки и образования*. – 2016. – Т. 7. – № 10. – С. 113-116.
13. Bukharina I., Franken Ph., Kamashev A., Vedernikov K., Islamova N. About the species composition of microscopic fungi in soils and woody plant roots in urban environment // *International Journal of Advanced Biotechnology and Research*. – 2016. – Vol.7, № 4. – P. 1386-1394.
14. Vedernikov K., Bukharina I. Peculiarities of Seeding of the Genus *Picea* in the Urban Plantations (by way of the example of the city of Izhevsk) // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. – 2016. – Vol. 7 (1). – P. 2200-2207.
15. Bukharina I.L., Vedernikov K.E., Pashkova A.S. Morphophysiological Traits of Spruce Trees in Conditions of Izhevsk // *Contemporary Problems of Ecology* – Vol. 9, № 7. – P.853-862.