



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЫСЬ ТОДОСЪЯ НО ВЫЛЙ
ДЫШЕТОНЪЯ МИНИСТЕРСТВО

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
«Удмуртский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «УдГУ», УдГУ, ФГБОУ ВО
«Удмуртский государственный университет»)

«Удмурт кун университет»
Вылй дышетонъя федерал
коньдэтэн возиськись кун
дышетон ужьюрт

Университетская ул., д.1, г. Ижевск, 426034 тел. (3412) 68-16-10; факс 68-58-66; ОКПО 02069651; ОГРН
1021801503382; ИНН/КПП 1833010750/184001001; e-mail: rector@udsu.ru; www.udsu.ru

23 НОЯ 2020

№ 1486-12137/31

На № _____ от _____
Г _____ Г

Г Председателю диссертационного совета Г
Д 212.025.07
доктору биологических наук,
доценту Н.В. Мищенко

СОГЛАСИЕ ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет» (УдГУ) дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Сергеевой Ирины Салаватовны, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Экологическая характеристика древесных растений в урбозекосистемах Воронежского Прихоперья» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Ректор,
доктор исторических наук, профессор



Г.В. Мерзлякова

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УдГУ»
Юридический адрес организации с почтовым индексом	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 1
Почтовый адрес организации с индексом	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 1
Телефон	(3412) 68-16-10, 91-61-03
Адрес электронной почты	rector@udsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://udsu.ru/
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> Кузьмин П.А., Бухарина И.Л., Ведерников К.Е., Кузьмина А.М. Биологически активные вещества древесных растений в выработке адаптивных реакций к стрессу // Естественные и технические науки. – 2019. – № 11 (137). – С. 130-134. Бухарина И.Л., Гибадулина И.И. Состояние ассимиляционного аппарата липы мелколистной в условиях локальных мест произрастания в городских насаждениях (на примере г. Набережные Челны) // АгроЭкоИнфо. – 2019. – № 3 (37). Bukharina I.L., Kuzmina A.M., Zaripova R.S. [и др.] The influence of anthropogenic environment on tannin content and activity of polyphenol oxidase in leaves of woody plants (with Naberezhnye Chelny as an example) // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Т. 10, № 4. – P. 958-961. http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/18801 K. Ye. Vedernikov, I. L. Bukharina Peculiarities of Seeding of Species of the Genus <i>Picea</i> in the Urban Plantations (by way of the example of the city of Izhevsk) // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Т. 7, № 1. – P. 2200-2207. http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/15069 P. A. Kuzmin, I. L. Bukharina, A. M. Kuzmina Influence of Urban Environment On Content And Activity Indicators Of Copper-Containing Enzymes In The Leaves Of <i>Betula pendula</i> // Journal of Fundamental and Applied Sciences. – 2017. – Т. 9, № 1, спец. вып. S. – P. 1472-1479. 	

<http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/16470>

6. P. A. Kuzmin, I. L. Bukharina, A. M. Kuzmina Influence Of Local Microenvironment On Vital State And Timing Attack Woody Plants Phases Of Development In Urban Plantings // International Journal of Economic Perspectives. – 2017. – Т. 11, вып. 3. – С. 480-489. <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/17579>

7. P. A. Kuzmin, I. L. Bukharina, A. M. Kuzmina The reaction of woody plants to growing conditions in the man-made environment // International Journal of Civil Engineering and Technology. – 2018. – Т. 9, вып. 11. – Р. 878-887. <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/18799>

8. Ведерников К.Е., Бухарина И.Л., Загребин Е.А. Содержание экстрактивных веществ в древесине видов рода *Picea* в насаждениях города // Химия растительного сырья. – 2018. – № 4. – С. 177-183. <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/18505>

9. Bukharina I. L., Konopkova A., Vedernikov K. E., Svetlakova O. A., Pashkova A. S. The State of the Spruce Stands of the Boreal and Boreal-Subboreal Forests of the Eastern European Plain in the Territory of the Udmurt Republic (Russia) // Ukrainian Journal of Ecology. – 2020. – 10(2). – Р. 16-22, doi: 10.15421/2020_57

10. Ведерников К.Е., Бухарина И.Л., Загребин Е.А. Динамика и состояние еловых насаждений в Удмуртской Республике // Лесохозяйственная информация. – 2020. – № 3. – С. 5-16.

11. Кузьмин П.А., Бухарина И.Л. Биохимический состав листьев клена остролистного (*Acer platanoides* L.) в урбаносреде // Вестник Пермского университета. Серия: Биология. – 2020. – № 1. – С. 48-53.

12. Ведерников К.Е., Загребин Е.А., Бухарина И.Л. Особенности биохимического состава древесины ели в насаждениях, подверженных усыханию, в хвойно-широколиственной зоне европейской части России // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2020. – Т. 24. – № 4. – С. 33-42.

13. Бухарина И.Л., Кузьмина А.М., Кузьмин П.А. Динамика активности медьсодержащих ферментов в листьях древесных растений в условиях крупного промышленного центра (Среднее Поволжье) // Растительные ресурсы. – 2018. – Т. 54, вып. 2. – С. 280-289.

<http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/17580>

Д.б.н., профессор,
директор Института гражданской защиты
ФГБОУ ВО «Удмуртский
государственный университет» *Бухарино*. Бухарина Ирина Леонидовна

«23» ноября 2020 г.

Печать

Подпись
заверяю

Учёный секретарь
Учёного совета ФГБОУ ВО «УдГУ»



И.Л. Бухарина