

В диссертационный совет
24.2.352.05, созданный на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный
университет имени В.А. Бондаренко»

Ознакомившись с диссертационной работой *Стариковой Екатерины Александровны* на тему «*Экофизиологические особенности хвойных растений в условиях городской среды*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации *Стариковой Екатерины Александровны* на тему «*Экофизиологические особенности хвойных растений в условиях городской среды*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УдГУ», УдГУ, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 1
Телефон	8(3412) 68-16-10
e-mail организации	rector@udsu.ru
Web-сайт организации	https://udsu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ:

1. Бухарина, И.Л. Анализ показателей фотосинтетической активности ели и пихты разного санитарного состояния / И.Л. Бухарина, М.В. Ларионов,

А.С. Пашкова, К.Е. Ведерников, А.С. Белеля // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2025. – Т. 29, № 5. – С. 120-135. – DOI: 10.18698/2542-1468-2025-5-120-135 – EDN: OCBRAC.

2. Кузьмина, А.М. Анализ активности медьсодержащих ферментов в листьях интродуцированных древесных растений в условиях антропогенной среды / А.М. Кузьмина, И.Л. Бухарина // Проблемы региональной экологии. – 2024. – № 1. – С. 12-16. – DOI: [10.24412/1728-323X-2024-1-12-16](https://doi.org/10.24412/1728-323X-2024-1-12-16) – EDN: OKQFRG.

3. Ведерников, К.Е. Экофизиологическое состояние ели сибирской в условиях поражения дендрофагами / К.Е. Ведерников // Экосистемы. – 2024. – № 38. – С. 79-89. – DOI: 10.29039/2413-1733-2024-38-79-89. – EDN: PKVCHY.

4. Vedernikov, K. Influence of the biological and chemical structure of spruce wood on xylophage infestation / K. Vedernikov, E. Zagrebin, I. Bukharina, P. Kuzmin // Floresta e Ambiente. – 2022. – Т. 29, № 1. – С. e20220012. – DOI: 10.1590/2179-8087-FLORAM-2022-0012. – EDN: NGDLMY.

5. Vedernikov, K.E. The State of Dark Coniferous Forests on the East European Plain Due to Climate Change / К.Е. Vedernikov, I.L. Bukharina, D.N. Udalov, A.S. Pashkova, M.V. Larionov, S.E. Mazina, A.R. Galieva // Life. – 2022. – Т. 12, № 11. – С. 1874. – DOI: 10.3390/life12111874. – EDN: TMIQND.

6. Журавлева, А.Н. Мониторинг следовых элементов на территории Удмуртской Республики методом нейтронного активационного анализа / А.Н. Журавлева, И.Л. Бухарина, В. Свозилик, М.В. Фронтасьева, Е.А. Загребин // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 54-61. – DOI: 10.18698/2542-1468-2022-3-54-61. – EDN: AREZZH.

7. Bukharina, I. Characteristic of the state of spruce plantations in the area of southern taiga forests of the taiga zone in the Udmurt Republic / I. Bukharina, A. Pashkova, O. Svetlakova // Process Management and Scientific Developments. – Part 1. Мельбурн, 2021. – С. 97-105. – DOI: [10.34660/INF.2021.50.94.017](https://doi.org/10.34660/INF.2021.50.94.017). – EDN: WVFNGS.

8. Бухарина, И.Л. Содержание фотосинтетических пигментов в листьях липы мелколистной в городской среде Набережных Челнов / И.Л. Бухарина, И.И. Гибадулина // Лесоведение. – 2021. – № 1. – С. 52-64. – DOI: 10.31857/S0024114820060029. – EDN: OXAGKR.

9. Ведерников, К.Е. Биохимические особенности древесины ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb.) как отражение жизненного состояния растений / К.Е. Ведерников, Е.А. Загребин, И.Л. Бухарина, П.А. Кузьмин // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2021. – Т. 25, № 1. – С. 13-21. – DOI: 10.18698/2542-1468-2021-1-13-21. – EDN: NGHTPF.

10. Ведерников К.Е. Изменение химического состава древесины *Picea obovata* Ledeb. под воздействием *Ips typographus* L. // Химия растительного сырья. – 2021. – № 4. – С. 251-258. – DOI: 10.14258/jcprm.2021048466. – EDN: BYZWPM.

11. Загребин, Е.А. Особенности содержания танинов в древесине особей рода ель (*Picea*) в условиях города (на примере г. Ижевска) / Е.А. Загребин, К.Е. Ведерников // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 2 (44). – С. 1-9. –

DOI: [10.51419/20212223](https://doi.org/10.51419/20212223). – EDN: LECORY.

12. Ведерников, К.Е. Особенности строения лесных почв под еловыми насаждениями Удмуртии / К.Е. Ведерников, Е.А. Загребин, Е.А. Борисова // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 3 (45). – DOI: [10.51419/20213313](https://doi.org/10.51419/20213313). – EDN: SQZRLF.

Даём согласие на размещение персональных данных на официальном сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко» и в Единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

И.о. проректора по научной работе и
программам стратегического развития
ФГБОУ ВО «Удмуртский
государственный университет»
доктор экономических наук, профессор

Макаров Александр
Михайлович



01.04.2026 г.