

В диссертационный совет  
24.2.352.05, созданный на базе  
ФГБОУ ВО «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), даю согласие на его оппонирование.

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

Фамилия, имя, отчество	Жуйкова Татьяна Валерьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор биологических наук 03.00.16 – Экология 03.00.05 – Ботаника
Ученое звание	Профессор по специальности «Экология»
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный педагогический университет»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	622031, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Красногвардейская, 57 Тел.: 8(3435) 25-48-00 E-mail: office@ntspi.ru web-сайт: <a href="https://www.ntspi.ru">https://www.ntspi.ru</a>
Наименование подразделения, кафедры	Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный педагогический университет»
Должность	Директор

### Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации

1. **Жуйкова, Т.В.** Изменение ценотической структуры травяных сообществ в ходе восстановительной сукцессии на залежах / Т.В. Жуйкова, Э.В. Мелинг, А.С. Сухарева, Е.В. Голоушкина // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2024. – № 4. – С. 120-126. – DOI: 10.31040/2222-8349-2024-0-4-120-126. – EDN: FSTLTJ.

2. **Zhuikova, T.V.** Group variability of morphological features in the leaves of *Betula pendula* Roth (Betulaceae, Magnoliópsida) in the gradient of weather conditions and technogenic soil transformation / T.V. Zhuikova, E.V. Meling, A.S. Popova // Biology Bulletin. – 2023. – Т. 50, № 10. – С. 2698-2709. – DOI: 10.1134/s1062359023100291. – EDN: OWAWRN.

3. **Жуйкова, Т.В.** Групповая изменчивость морфологических признаков листа *Betula pendula* Roth (Betulaceae, Magnoliópsida) в градиентах погодных условий и техногенной трансформации почв / Т.В. Жуйкова, Э.В. Мелинг, А.С. Попова // Поволжский экологический журнал. – 2023. – № 1. – С. 37-57. – DOI: 10.35885/1684-7318-2023-1-37-57. – EDN: EOULHT.

4. **Zhuikova, T.V.** Dynamics of alpha diversity during the restoration succession of grass communities of fallow lands and pits / T.V. Zhuikova, E.V. Meling, V.S. Bezel // Russian Journal of Ecology. – 2022. – Т. 53, № 3. – С. 158-168. – DOI: 10.1134/S1067413622030134. – EDN: RGMOMB.

5. **Zhuikova, T.V.** Dynamics of projective coverage and species diversity of grass communities during restoration succession on fallows and dumps / T.V. Zhuikova, E.V. Meling, V.S. Bezel // Russian Journal of Ecology. – 2022. – Т. 53, № 4. – С. 285-294. – DOI: 10.1134/s1067413622040087. – EDN: GTPKMН.

6. **Жуйкова, Т.В.** Динамика проективного покрытия и видовой насыщенности травяных сообществ в ходе восстановительной сукцессии на залежах и отвалах / Т.В. Жуйкова, Э.В. Мелинг, В.С. Безель // Экология. – 2022. – № 4. – С. 289-298. – DOI: 10.31857/S0367059722040084. – EDN: TSIWJG.

7. **Жуйкова, Т.В.** Динамика альфа-разнообразия в ходе восстановительной сукцессии травяных сообществ залежей и отвалов / Т.В. Жуйкова, Э.В. Мелинг, В.С. Безель // Экология. – 2022. – Т. 60, № 3. – С. 178-188. – DOI: 10.31857/S0367059722030131. – EDN: ERVSYH.

8. **Жуйкова, Т.В.** К методике оценки интегрального показателя степени благоприятности погодных условий для растений / Т.В. Жуйкова, Э.В. Мелинг, А.С. Попова // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11. № 2. С. 45-51. – DOI: 10.55355/snv2022112106. – EDN: FROGCW.

9. **Жуйкова, Т.В.** Онтогенетические тактики морфологических признаков листа *Betula pendula* Roth в градиенте техногенной трансформации почв при изменяющихся погодных условиях / Т.В. Жуйкова, А.С. Попова // Самарский научный вестник. – 2022. – Т. 11. № 4. – С. 30-38. – DOI: 10.55355/snv2022114104. – EDN: HROKAU.

10. **Жуйкова, Т.В.** Морфологическая изменчивость листьев *Betula pendula* Roth в условиях техногенной трансформации окружающей среды /

Т.В. Жуйкова, А.С. Попова, Э.В. Мелинг // Самарский научный вестник. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 65–73. – DOI: 10.17816/snv2021101109. – EDN: KRDATQ.

*Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.*

*Согласен на обработку персональных данных.*

Директор Нижнетагильского  
государственного социально-  
педагогического института (филиала)  
ФГАОУ ВО «Уральский  
государственный педагогический  
университет»  
доктор биологических наук,  
профессор



2.04.2026

Жуйкова  
Татьяна Валерьевна

