

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Петров Александр Иванович
Тема: Лесоводственная эффективность рекультивации дражных отвалов на Урале
На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук
По научной специальности: 4.1.6 - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Фамилия, имя отчество	Глазырина Маргарита Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат биологических наук (03.00.16 «Экология», 03.00.05 «Ботаника»)
Ученое звание	доцент
Адрес электронной почты оппонента	Margarita.Glazyrina@urfu.ru
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Почтовый и юридический адрес	620062, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19
Должность	Старший научный сотрудник лаборатории антропогенной динамики экосистем НИИ физики и прикладной математики Института естественных наук и математики
Официальный сайт организации	https://urfu.ru
Адрес электронной почты организации	rector@urfu.ru
Телефон организации	+7 (343) 375-45-07; 375-46-09
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:	
1	Чукина, Н.В. Морфофизиологические особенности хвои <i>Pinus sylvestris</i> L., произрастающей на отвалах Анатольско-шиловских месторождений асбеста / Н.В. Чукина, Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина, А.П. Учаев, В.Н. Климова // Лесохозяйственная информация. – 2024. – № 2. – С. 5–18.
2	Глазырина, М.А. <i>Chimaphila umbellata</i> (Ericaceae) в естественных и техногенных местообитаниях на Среднем Урале / М.А. Глазырина, Н.В. Лукина, Е.И. Филимонова // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. – 2024. – № 3 (51). – С. 21–40.
3	Чукина, Н.В. Анатомо-морфологические особенности строения листа <i>Chimaphila umbellata</i> на промышленных отвалах (Средний Урал) / Н.В. Чукина, М.А. Глазырина, Н.В. Лукина // Вестник Нижневартковского государственного университета. – 2024. – № 2 (66). – С. 49–60.
4	Chukina, N. Anatomical, morphological and biochemical features of <i>Pinus sibirica</i> needles on recultivated and non-recultivated ash dump sites in the Middle Urals / N. Chukina, N. Lukina, M. Glazyrina, E. Filimonova, A. Uchaev, O. Nekrasova // BIO Web of Conferences. – 2024. – V. 128. – P. 00004.
5	Glazyrina, M. Morphological and biochemical characteristics of <i>Dendranthema zawadskii</i> growing on industrial dumps and in introduction (Middle Ural) / M. Glazyrina, N. Chukina, N. Lukina, E. Filimonova, A. Ermoshin // BIO Web of Conferences. – 2024. – V. 128. – P. 00021.

6	Лукина, Н.В. Морфофизиологические особенности <i>Pinus sylvestris</i> L. в искусственных насаждениях на дражном отвале после золотодобычи / Н.В. Лукина, Н.В. Чукина, Е.И. Филимонова, М.А. Глазырина, А.П. Учаев, Г.Г. Борисова // Лесохозяйственная информация. – 2022. – № 3. – С. 145–157.
7	Chibrik, T.S. Influence of recultivation methods on formation of ash dump phytocenosis in taiga zone (Middle Ural) / T.S. Chibrik, N.V. Lukina, E.I. Filimonova, M.A. Glazyrina, E.A. Rakov // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Scientific Conference. – 2022. – P. 030010.
8	Filimonova, E.I. Morphophysiological characteristics of rare orchid plant <i>Malaxis monophyllos</i> in recultivated fly ash dump / E.I. Filimonova, N.V. Lukina, M.A. Glazyrina, N.V. Chukina, M.G. Maleva, G.G. Borisova // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Scientific Conference. – 2022. – P. 030018.
9	Glazyrina M.A. Transformation of artificial phytocenosis created on ash dumps of the Middle Urals / M.A. Glazyrina, N.V. Lukina, E.I. Filimonova, T.S. Chibrik // AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Scientific Conference. – 2022. – P. 030024.
10	Lukina, N.V. Forest phytocoenoses formation on serpentine dumps of asbestos deposit, Middle Ural, Russia / N.V. Lukina, E.I. Filimonova, M.A. Glazyrina, A.P. Uchaev, M.G. Maleva, G.G. Borisova // Forestry Ideas. – 2022. – V. 28, № 1(63). – P. 112.
11	Lukina, N.V. Anatomical and morphological features of <i>Pinus sylvestris</i> growing on the dumps of the mining industry in the Middle Urals / N.V. Lukina, E.I. Filimonova, M.A. Glazyrina, D.B. Bazhin, A. Ghanem, G.G. Borisova // AIP Conference Proceedings. 4th International Conference on Modern Synthetic Methodologies for Creating Drugs and Functional Materials, MOSM 2020. American Institute of Physics Inc. – 2021. – P. 020019.
12	Maleva, M.G. Reclamation of fly ash dump diminishes the metal accumulation and improves the photosynthetic function of orchid <i>Listera ovata</i> / M.G. Maleva, O.S. Sinenko, G.G. Borisova, E.I. Filimonova, N.V. Lukina, M.A. Glazyrina // AIP Conference Proceedings. 4th International Conference on Modern Synthetic Methodologies for Creating Drugs and Functional Materials, MOSM 2020. American Institute of Physics Inc. – 2021. – P. 020022.
13	Lukina, N. Strip clay application accelerates for 15–20 years the vegetation formation in ash dump (Middle Urals, Russia) / N. Lukina, T. Chibrik, E. Filimonova, M. Glazyrina, Rakov E., Veselkin D. // BIO Web of Conferences. – 2021. – V. 31. – P. 00016.
14	Nekrasova, O. Natural Forest colonisation and soil formation on ash dump in Southern taiga / O. Nekrasova, T. Radchenko, E. Filimonova, N. Lukina, M. Glazyrina, A. Uchaev, A. Betekhtina, M. Dergacheva // Folia Forestalia Polonica, Series A. – 2020. – V. 62, № 4. – P. 306–316.
15	Maleva, M. Adaptive morphophysiological features of <i>Neottia ovata</i> (Orchidaceae) contributing to its natural colonization on fly ash deposits / M. Maleva, G. Borisova, N. Chukina, O. Sinenko, E. Filimonova, N. Lukina, M. Glazyrina // Horticulturiae. – 2021. – V. 7, № 5. – P. 109.

19.02.2025

Глазырина – М.А. Глазырина

Подпись Глазыриной М.А. удостоверено

Начальник отдела аттестации
научно-педагогических кадров УрФУ



Стрехнина – Т.Н. Стрехнина