

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.

