

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	Трещевская Элла Игоревна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальностей научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук (06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними»),
Ученое звание	доцент
Адрес электронной почты оппонента	ehllt@yandex.ru
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова»
Почтовый и юридический адрес	394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8
Должность	профессор кафедры лесных культур, селекции и лесомелиорации
Официальный сайт организации	https://vgltu.ru/
Адрес электронной почты организации	vglta@vglta.vrn.ru
Телефон организации	+7 (473) 253-84-11
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:	
1	Трещевская, Э.И. Динамика естественного зарастания травянистой растительностью насаждений сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) при рекультивации гидроотвала Курской магнитной аномалии / Трещевская Э.И., Тихонова Е.Н., Голядкина И.В., Трещевская С.В., Якимов Н.И. // Лесотехнический журнал. – 2023. – Т. 13, № 3 (51). – С. 117-130.
2	Трещевская, Э.И. Рост, состояние и продуктивность кустарниковых пород в условиях отвалов железорудных месторождений / Трещевская Э.И., Тихонова Е.Н., Голядкина И.В., Трещевская С.В., Лабоха К.В., Князев В.И. // Лесотехнический журнал. – 2022. – Т. 12, № 4 (48). – С. 60-76.
3	Трещевская, Э.И. Карагана древовидная (<i>Caragana arborescens</i> Lam.) Как кустарниковая порода при биологической рекультивации техногенных ландшафтов / Трещевская Э.И., Тихонова Е.Н., Голядкина И.В., Трещевская С.В., Князев В.И. // Лесотехнический журнал. – 2021. – Т. 11, № 3 (43). – С. 31-44.
4	Кушнир, Е.А. Оценка состояния лесных насаждений и почвенного покрова на участках рекультивации кингисеппского месторождения фосфоритов / Кушнир

	Е.А., Недбаев И.С., Трещевская Э.И. // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2021. – № 1. – С. 68-80.
5	Трещевская, Э.И. Перспективы лесной рекультивации техногенных ландшафтов с помощью культур тополя бальзамического (<i>Populus balsamifera</i> L.) / Трещевская Э.И., Голядкина И.В., Трещевская С.В., Князев В.И., Кушнир Е.А. // Лесотехнический журнал. – 2020. – Т. 10, № 2 (38). – С. 81-92.
6	Nedbaev, I.S. Forest recultivation of overburden dumps of the kingisepp phosphorite field / Nedbaev I.S., Èlsukova E.Yu., Kushnir E.A., Treschevskaya E.I. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"". – 2021. – С. 12029.
7	Treschevskaya, E.I. Plant species selection and biomass nutrient content on post-mine sites of the Kursk magnetic anomaly, Russia / Treschevskaya E.I., Golyadkina I.V., Treschevskaya S.V., Kushnir E.A. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"". – 2021. – С. 12046.
<i>Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем</i>	
8	Трещевская, С.В. Результаты определения pH и содержания гумуса в субстратах техногенно нарушенных земель КМА / Трещевская С.В., Трещевская Э.И. // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2021623277, 29.12.2021. Заявка № 2021622583 от 20.11.2021.
<i>Другие публикации</i>	
9	Трещевская, С.В. Фитомасса сосны обыкновенной как критерий ее использования для рекультивации нарушенных земель / Трещевская С.В., Кушнир Е.А., Трещевская Э.И. // Повышение эффективности управления устойчивым развитием лесопромышленного комплекса: Материалы Всеросс. науч. конф., посвященной 90-летию ВГЛТУ имени Г. Ф. Морозова. – Воронеж, 2020. – С. 380-384.
10	Трещевская, С.В. Лесная рекультивация техногенно нарушенных земель Курской магнитной аномалии: итоги и перспективы / Трещевская С.В., Трещевская Э.И., Князев В.И., Бобрешова А.О. // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: Материалы XI Всеросс. науч. конф. с междунар. участием. – Самара, 2022. – С. 203-206.
11	Трещевская, Э.И. Фитомелиоративные особенности многолетних трав в условиях нарушенных земель Курской магнитной аномалии (КМА) / Трещевская Э.И., Голядкина И.В., Тихонова Е.Н., Трещевская С.В. // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: социально-экономические и экологические проблемы лесного комплекса: Материалы XIV междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург, 2023. – С. 231-237.
12	Трещевская, Э.И. Лесная рекультивация техногенно нарушенных земель как составная часть мероприятий по охране окружающей среды / Трещевская Э.И., Трещевская С.В., Кушнир Е.А., Князев В.И., Бобрешова А.О. // Мониторинг и биоразнообразии естественных, искусственных и лесомелиоративных систем: Материалы Всеросс. науч.-практ. конф. – Воронеж, 2022. – С. 192-197.
13	Трещевская, Э.И. Травосеяние как способ биологической рекультивации отвалов в

	техногенных ландшафтах / Трещевская Э.И., Голядкина И.В., Тихонова Е.Н., Трещевская С.В. // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий: Материалы XV Междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург, 2024. – С. 273-277.
14	Недбаев, И.С. Изучение последствий рекультивации: характеристики березовых сообществ на техногенных объектах Кингисеппского месторождения фосфоритов / Недбаев И.С., Кушнир Е.А., Елсукова Е.Ю., Трещевская Э.И. // Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы IV Всеросс. науч. конф. с междунар. участием. – Москва, 2020. – С. 205-208.

Э.И. Трещевская

Э.И. Трещевская

17.02.2025 г.



подпись *Э.И. Трещевской*
 удостоверяю: *Э.И. Трещевская*
 17.02.2025 г.