СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Розинкина Екатерина Павловна

Тема: Лесная рекультивация нарушенных земель

в условиях подзоны северной тайги ЯНАО

На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук

По научной специальности: 4.1.6 - Лесоведение, лесоводство, лесные

культуры, агролесомелиорация, озелене-

ние, лесная пирология и таксация

Фам	илия, имя отчество	Трещевская Элла Игоревна	
Гражданство		Российская Федерация	
Ученая степень (с указанием шифра спе-		доктор сельскохозяйственных наук	
циальностей научных работников, по ко-		(06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное	
торой защищена диссертация)		лесоразведение и озеленение населенных	
торо	защищена диссертация)	пунктов, лесные пожары и борьба с ни-	
		ми»),	
Ученое звание		доцент	
Адрес электронной почты оппонента		ehllt@yandex.ru	
Место работы			
Полное наименование организации в		ФГБОУ ВО «Воронежский государствен-	
соответствии с уставом		ный лесотехнический университет имени	
	5012010121111	Г. Ф. Морозова»	
Почтовый и юридический адрес		394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8	
Должность		профессор кафедры лесных культур, се-	
,	,	лекции 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. Защитные лесные полосы как составная часть мероприятий г		
		енно нарушенных земель / Тихонова Е.Н.,	
	_	решов К.В., Галстян Н.В. // Известия Санкт-	
	Петербургской лесотехнической академии 2025 № 252 С. 22-39.		
2	Трещевская, Э.И. Динамика естественного зарастания травянистой растительн		
	стью насаждений сосны обыкновенной (Pinus sylvestris L.) при рекультиваци		
	гидроотвала Курской магнитной аномалии / Трещевская Э.И., Тихонова Е.Н., Го-		
		ов Н.И. // Лесотехнический журнал. – 2023. –	
	T. 13, № 3 (51). – C. 117-130.		
3	Трещевская, Э.И. Рост, состояние и продуктивность кустарниковых пород в усл		
	виях отвалов железорудных месторождений / Трещевская Э.И., Тихонова Е.Н., Го-		
	лядкина И.В., Трещевская С.В., Лабоха К.В., Князев В.И. // Лесотехнический ж		
	нал. – 2022. – Т. 12, № 4 (48). – С. 60-		
4	Трещевская, Э.И. Карагана древовидная (Caragana arborescens Lam.) Как кус		
	никовая порода при биологической	рекультивации техногенных ландшафтов /	

Трещевская Э.И., Тихонова Е.Н., Голядкина И.В., Трещевская С.В., Князев В.И. //

	Пасотаунинаский журнан — 2021 — Т. 11. Ma 2 (42) — С. 21.44	
5	Лесотехнический журнал. — 2021. — Т. 11, № 3 (43). — С. 31-44.	
5	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.	
6	Nedbaev, I.S. Forest recultivation of overburden dumps of the kingisepp phosphorite	
	field / Nedbaev I.S., Elsukova E.Yu., Kushnir E.A., Treschevskaya E.I. // IOP Confe-	
	rence Series: Earth and Environmental Science. Cep. "International Forestry Forum	
	"Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"". –	
	2021. – C. 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., Tre-	
	schevskaya S.V., Kushnir E.A. // IOP Conference Series: Earth and Environmental	
	Science. Cep. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of	
	the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"". – 2021. – C. 12046.	
Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патен-		
ты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетель-		
ства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топо-		
0	логию интегральных микросхем	
8	Трещевская, С.В. Результаты определения рН и содержания гумуса в субстратах	
	техногенно нарушенных земель КМА / Трещевская С.В., Трещевская Э.И. // Сви-	
	детельство о регистрации базы данных RU 2021623277, 29.12.2021. Заяв-	
	ка № 2021622583 от 20.11.2021.	
Другие публикации		
9	Трещевская, Э.И. Применение гербицидов при уходе за лесными культурами на	
	техногенно нарушенных землях / Трещевская Э.И., Голядкина И.В., Тихонова	
	Е.Н., Бобрешов К.В. // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаи-	
	модействия человека и природы, человека и технологий: Материалы XVI Международной научно-технической конференции Екатеринбург, 2025 С. 167-172.	
10	Трещевская, Э.И. Травосеяние как способ биологической рекультивации отвалов в	
10	техногенных ландшафтах / Трещевская Э.И., Голядкина И.В., Тихонова Е.Н., Тре-	
	щевская С.В. // Эффективный ответ на современные вызовы с учетом взаимодей-	
	ствия человека и природы, человека и технологий: Материалы XV Междунар. на-	
	учтехн. конф. – Екатеринбург, 2024. – С. 273-277.	
11	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 нару-	
	шенных земель: Материалы XI Всеросс. науч. конф. с междунар. участием. – Сат-	
	ка, 2022. — С. 203-206.	
12	Трещевская, Э.И. Фитомелиоративные особенности многолетних трав в условиях	
_	нарушенных земель Курской магнитной аномалии (КМА) / Трещевская Э.И., Го-	
	лядкина И.В., Тихонова Е.Н., Трещевская С.В. // Эффективный ответ на современ-	
	ные вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий:	
	социально-экономические и экологические проблемы лесного комплек-	
	са: Материалы XIV междунар. научтехн. конф. – Екатеринбург, 2023. – С. 231-	
	237.	
13	Трещевская, Э.И. Лесная рекультивация техногенно нарушенных земель как со-	
	ставная часть мероприятий по охране окружающей среды / Трещевская Э.И., Тре-	

щевская С.В., Кушнир Е.А., Князев В.И., Бобрешова А.О. // Мониторинг и биоразнообразие естественных, искусственных и лесомелиоративных систем: Материалы Всеросс. науч.-практ. конф. – Воронеж, 2022. – С. 192-197.

21.10.2025 г.

Э.И. Трещевская

удостоверяю:

20