СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Салахова И. Н. на тему: «Совершенствование технологии формирования штабеля на основе гидромеханизированного способа намыва для кучного выщелачивания», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 - "Геотехнология (подземная, открытая и строительная)".

Фамилия,	Полное	Ученая степень,	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за
имя, отчество	наименование	звание, шифр	последние 5 лет (не более 15 публикаций)
оппонента	организации,	специальности	
	занимаемая		
	должность, адрес,		
	тел., факс, эл. почта		
Казаков	Кандидат технических	Федеральное	1. Казаков В.А. Продление сезона гидромеханизированных работ в районах
Владимир		государственное	Крайнего Севера // Гидротехническое строительство. 2020. № 12. С. 48-52.
Александрович	«Геотехнология	автономное	2. Казаков В.А. Методика расчета потребляемой мощности рыхлителем
	(подземная, открытая и	образовательное	шнековой грунтозаборной установки при заборе илистых грунтов / Арефьев
	строительная)»	учреждение высшего	Н.Н., Матвеев Ю.И. // Сборник научных трудов по материалам XXIII научно-
		образования"Национ	практической конференции «Научные тенденции: Вопросы точных и
		альный	технических наук». 2019. С. 17-21.
		исследовательский	3. Казаков В.А. Вопросы комплексной эксплуатации погребенных
		технологический	сапропелевых месторождений / Ялтанец И.М., Гаевский К.К. //
		университет	Гидротехническое строительство. 2019. № 9. С. 10-16.
		"МИСиС", доцент	4. Казаков В.А. Структура комплексной механизации
		кафедры	гидромеханизированного предприятия при эксплуатации месторождений торфа
		геотехнологии	и сапропеля и производстве торфо-сапропелевого органического удобрения /
		освоения	Ялтанец И.М., Дементьев В.А. // Гидротехническое строительство. 2021. № 7. С.
		недр+7(926)171-93-	34-38.
		71kazakov.va@misis.r	5. V.A. Kazakov Extension of the Hydromechanized Work Season in the Far North //
		u	Power Technology and Engineering 55, 82–85 (2021).