

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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)".

Полное и сокращенное наименование организации	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», ЮРГПУ (НПИ)	Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения 132	346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Просвещения, 132, rektorat@npi-tu.ru , https://www.npi-tu.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Третьяк А.А., Литкевич Ю.Ф., Гроссу А.Н. Исследование на имитационной модели процессов размыва и всасывания железной руды в очистном затопленном пространстве // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S19. С. 3-14. 2. Логачев А.В. Обоснование эффективности комбинированных геотехнологий поэтапной разработки месторождений золота // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2020. № 4. С. 498-511. 3. Голик В.И., Разоренов Ю.И., Бригида В.С., Бурдзиева О.Г. Механохимическая технология добычи металлов из хвостов обогащения // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 6. С. 175-183. 4. Насонов А.А. Эффективные геотехнологии сооружения сверхглубоких вертикальных стволов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 1. С. 26-33. 5. Голик В.И., Лолаев А.Б., Игнатов В.Н., Ляшенко Ю.М. К оценке эффективности кучного выщелачивания // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S25. С. 104-116. 6. Голик В.И., Гегелашвили М.В., Игнатов В.Н., Версилов С.О. Вовлечение

			<p>забалансовых руд в разработку комбинированными технологиями // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S25. С. 28-41.</p> <p>7. Голик В.И., Максимов Р.Н., Игнатов В.Н., Ляшенко Ю.М. Глубокая утилизация хвостов обогащения по механохимической технологии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S25. С. 61-71.</p> <p>8. Голик В.И., Лолаев А.Б., Игнатов В.Н., Версилов С.О. Исследование фильтрационной способности руд // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S25. С. 93-103.</p> <p>9. Третьяк А.А., Литкевич Ю.Ф., Гроссу А.Н. Технология скважинной гидродобычи железной руды с применением насосов гейзера для подъема пульпы // Разведка и охрана недр. 2018. № 8. С. 44-48.</p>
--	--	--	--