

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Некоз К.С. на тему: «Повышение эффективности работы гидрокомплексов путем оперативного контроля их расходомерами переменного перепада давления с расширяющими устройствами и регулирования режимов гидротранспортирования», 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, 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. 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. 4. Голик В.И., Разоренов Ю.И., Ляшенко В.И. Условия выщелачивания цветных металлов из забалансового сырья // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 6. С. 6-16. 5. Тарасьянц С.А., Ширяев В.Н., Уржумова Ю.С., Михеев А.В. Методика расчета струйных аппаратов, используемых в гидромеханизации // Экология и водное хозяйство. 2021. Т. 3. № 2. С. 113-123. 6. Хецуриани Е.Д., Гарбуз А.Ю., Хецуриани Т.Е. Научные основы разработки гидротехнических устройств для обеспечения надежности и безопасной работы водозаборов // Мелиорация и гидротехника. 2021. Т. 11. № 4. С. 332-345. 7. Коломиец Р.В., Сергеенко С.Н., Бердник В.М., Тамадаев В.Г Шаровой

			<p>механизм трубопроводной арматуры гидротранспортных установок и разработка технологии его получения // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 12 (114). С. 38-42.</p> <p>8. Бандурин М.А., Волосухин В.А. Пути повышения эффективности и устойчивости гидротехнических сооружений при длительном использовании в условиях изменяющихся погодных и сейсмических факторов // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия. 2018. № 2 (70). С. 98-104.</p>
--	--	--	---