

– статья на правах рекламы

– информационное сообщение

– статья публикуется в авторской редакции

|           |  |
|-----------|--|
| <b>3</b>  | <b>Колонка главного редактора</b>  |
| <b>4</b>  | <b>Kazakhstan Machinery Fair 2024: рост, инновации и международное партнерство</b>   |
| <b>6</b>  | <b>Взрывное дело</b><br><i>*С.А. Сагидуллаев</i><br><b>Выбор эффективного и безопасного способа контурного взрываия</b>  |
| <b>13</b> | <b>Разрушение горных пород</b><br><i>А.Ж. Имашев, *А.М. Суимбаева, А.Қ. Матаев, А.А. Мусин</i><br><b>Обоснование применения контурного взрываия для обеспечения сохранности проектных параметров выработок</b>                                 |
| <b>20</b> | <b>Геомеханика</b><br><i>*А.Б. Кыдрашов, Н.М. Жумагалиева, М.Ж. Рыскалиев, С.М. Жарылгапов</i><br><b>Тазартпа кеністігінің маңындағы массивтің кернеулі-деформациялы құйін геомеханикалық негіздеу</b>   |
| <b>25</b> | <b>Геология</b><br><i>M.V. Ponomareva, *Ye.V. Ponomareva, A.T. Tungushbayeva, D.A. Inkin</i><br><b>Identifying promising areas within the Zhezkazgan depression by a complex of geological and geophysical studies</b>                         |
| <b>30</b> | <b>Обогащение полезных ископаемых</b><br><i>*А.К. Сейсенбек, Ш.А. Телков, И.Ю. Мотовилов</i><br><b>Исследование флотационного обогащения медно-золотосодержащей руды месторождения Коктасжал</b>   |
| <b>38</b> | <b>Горные машины</b><br><i>Б.С. Бейсенов, К.К. Елемесов, Бортебаев С.А., *Е.Е. Сарыбаев</i><br><b>Ауыр роторлы жабдықтың негізгі жетегінің болігі ретінде пневматикалық іске қосу құрылғысының энергетикалық-қуаттық параметрлерін зерттеу</b> |
| <b>44</b> | <b>Металлургия</b><br><i>Н.К. Досмухамедов, *Е.Е. Жолдасбай, Ю.Б. Ичева</i><br><b>Извлечение Cu, Zn, Pb из огарка от обжига тонкой конвертерной пыли медного производства выплавлением серной кислотой</b>                                     |
| <b>51</b> | <b>Металлургия</b><br><i>*B.Zh. Salkynbayev, R.S. Kazbekov, M.S. Dosekenov, A.A. Myrzagaliyev</i><br><b>Investigation of the physical properties of existing slags of high-carbon and refined ferrochrome of the Aktobe ferroalloy plant</b>   |
| <b>59</b> | <b>Охрана труда и безопасность в горной промышленности</b><br><i>*С.А. Сагидуллаев</i><br><b>Өндірістік қауіпсіздік саласында мемлекеттік саясатты дамыту</b>  |
| <b>64</b> | <b>Требования к оформлению и условия предоставления статей</b>   |