
CONTENT

<i>R. Kondrat, L. Matiishyn</i> Improving the efficiency of production wells at the final stage of gas field development	1 – 6
<i>M. Antoshchenko, V. Tarasov, Ye. Rudniev, O. Zakharova</i> Using indices of the current industrial coal classification to forecast hazardous characteristics of coal seams	7 – 13
<i>L. Issayeva, K. Togizov, A. Duczmal-Czernikiewicz, M. Kurmangazhina, D. Muratkhanov</i> Ore-controlling factors as the basis for singling out the prospective areas within the Syrymbet rare-metal deposit, Northern Kazakhstan	14 – 21
<i>A.A. Nguema, I.R. González, M.C. Pire</i> Stress-strain state index of the Imex quarry rock mass, Bioko Island, Equatorial Guinea	22 – 26
<i>Y. Ma., Y. Xu</i> Research into technology for precision directional drilling of gas-drainage boreholes	27 – 32
<i>M. Stupnik, V. Kalinichenko, M. Fedko, S. Pysmennyi, O. Kalinichenko, A. Pochtarev</i> Methodology enhancement for determining parameters of room systems when mining uranium ore in the SE “SkhidGZK” underground mines, Ukraine	33 – 41
<i>A. Begalinov, M. Shautenov, T. Almenov, B. Bektur</i> Leaching process intensification of gold-bearing raw materials	42 – 48
<i>A. Driouch, L. Ouadif, K. Benjmel, M. Bhilisse, S. Ilmen</i> Determining the regional tectonic stress field by remote sensing in the Bou Azzer inlier, Central Anti-Atlas, Morocco	49 – 54
<i>L. Kieush, A. Koveria, M. Boyko, M. Yaholnyk, A. Hrubiak, L. Molchanov, V. Moklyak</i> Influence of biocoke on iron ore sintering performance and strength properties of sinter	55 – 63
<i>K. Rysbekov, M. Bitimbayev, D. Akhmetkanov, K. Yelemessov, M. Barmenshinova, A. Toktarov, D. Baskanbayeva</i> Substantiation of mining systems for steeply dipping low-thickness ore bodies with controlled continuous stope extraction	64 – 72
<i>L.X. Thanh, H.V. Bun</i> Identifying the factors influencing the voltage quality of 6kV grids when using electric excavators in surface mining	73 – 80
<i>I. Zeqiri, J. Gashi, F. Brahimaj, R. Zeqiri</i> Effectiveness of ventilation regulation in a simple diagonal system of underground mines	81 – 86
<i>P. Saik, M. Berdnyk</i> Mathematical model and methods for solving heat-transfer problem during underground coal gasification	87 – 94
<i>S. Nehrii, T. Nehrii, S. Volkov, Ye. Zbykovskyy, I. Shvets</i> Operation complexity as one of the injury factors of coal miners	95 – 102
<i>S. Sedina, A. Altayeva, L. Shamganova, G. Abdykarimova</i> Rock mass management to ensure safe deposit development based on comprehensive research within the framework of the geomechanical model development	103 – 109
<i>I. Fejza, A. Shala, F. Kutllovci, A. Tmava</i> Petrographic and geochemical characteristics of rocks in the Drenas region, Kosovo	110 – 115

ЗМІСТ

<i>Р. Кондрат, Л. Матійшин</i> Підвищення продуктивності видобувних свердловин на завершальній стадії розробки родовищ природних газів	1 – 6
<i>М. Антощенко, В. Тарасов, Є. Руднев, О. Захарова</i> Застосування показників сучасної промислової класифікації вугілля для прогнозу небезпечних властивостей шахтопластів	7 – 13
<i>Л. Ісаєва, К. Тогізов, А. Дучмалъ-Чернікевич, М. Курмангажина, Д. Муратханов</i> Рудоконтролюючі фактори як основа для виділення перспективних площ у межах рідкометалевого родовища Сиримбет, Північний Казахстан	14 – 21
<i>А.А. Нгема, І.Р. Гонзалез, М.К. Піре</i> Індекс напружено-деформованого стану гірського масиву кар'єру Імекс, острів Біоко, Екваторіальна Гвінея	22 – 26
<i>Ю. Ма, Я. Ксю</i> Дослідження технології точного похило-направленого буріння дегазаційних свердловин	27 – 32
<i>М. Ступнік, В. Калініченко, М. Федько, С. Письменний, О. Калініченко, А. Почтарєв</i> Удосконалення методики визначення параметрів камерних систем при видобутку уранових руд в умовах шахт ДП “СхідГЗК”, Україна	33 – 41
<i>А. Бегалінов, М. Шаутинов, Т. Алменов, Б. Бектур</i> Інтенсифікація процесу вилуговування золотомісної сировини	42 – 48
<i>А. Дріуч, Л. Уадіф, Х. Бенджмель, М. Бхліссе, С. Ільмен</i> Визначення регіонального поля тектонічних напружень засобом дистанційного зондування у виступі Бу-Азер, центральна частина масиву Антіатлас, Марокко	49 – 54
<i>Л. Кеуш, А. Коверя, М. Бойко, М. Ягольник, А. Груб'як, Л. Молчанов, В. Мокляк</i> Вплив біококсу на агломерацію залізних руд та властивості міцності агломерату	55 – 63
<i>К. Рысбеков, М. Битимбаєв, Д. Ахметканов, К. Елемесов, М. Барменишинова, А. Токтаров, Д. Басканбаєва</i> Обґрунтування систем розробки крутопадаючих малопотужних рудних тіл з керованим безперервним очисним вийманням	64 – 72
<i>Л.С. Тхань, Х.В. Бун</i> Виявлення факторів, що впливають на якість напруги в мережах 6 кВ, при використанні електричних екскаваторів на відкритих гірничих роботах	73 – 80
<i>І. Зекірі, Д. Гаші, Ф. Брахімадж, Р. Зекірі</i> Ефективність регулювання вентиляції в простій діагональній системі підземних шахт	81 – 86
<i>П. Саїк, М. Бердник</i> Математична модель та метод розв'язання задачі теплообміну при підземній газифікації вугілля	87 – 94
<i>С. Негрій, Т. Негрій, С. Волков, Є. Збиковський, І. Швець</i> Важкість виконуваних операцій як один з чинників травмування шахтарів вугільних шахт	95 – 102
<i>С. С'єдіна, А. Алтаєва, Л. Шамганова, Г. Абдикарімова</i> Управління гірничим масивом для забезпечення безпечного відпрацювання родовища на основі комплексних досліджень у рамках створення геомеханічної моделі	103 – 109
<i>І. Фейза, А. Шала, Ф. Кутловці, А. Тмава</i> Петрографо-геохімічна характеристика гірських порід регіону Дренас, Косово	110 – 115