

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ м7

"Комплексна система геомоніторингу промислово-видобувних територій"

Автори: Дерев'ягіна Н.І., Приходченко Д.В., Соцков В.О., Трегуб М.В.

п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
Dereviahina N.I. Author ID: 57196466250 Prykhodchenko D.V. Author ID: 57198904798 Sotskov V. O. Author ID: 55999328200 Tregub N.V. Author ID: ---				
1	Investigation of the rock massif stress strain state in conditions of the drainage drift overworking By: Sotskov, V., Saleev, I. Annual Scientific-Technical Colletion - Mining of Mineral Deposits 2013 – P. 197-201		3	12
2	Determination and analysis of the acceptable Benchmark changes of the stress strain state of frame and anchor fastening elements of dismantling drift when approaching a working face By: Fomichov, V.V., Sotskov, V.A., Malykhin, A.V. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2014. – № 1. – С. 22-26.		2	7
3	Complex use of coal of Northern part of Donbass By: Savchuk V., Prykhodchenko V., Buzlyo V., Prykhodchenko D. Tykhonenko V. Mining of Mineral Deposits, 2013. – P.112–119 https://doi.org/10.1201/b16354-34		1	5
4	Optimization of parameters of overworked mining gallery support while carrying out long-wall face workings By: Sotskov V.O., Demchenko YuI., Salli S., Dereviahina NI. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2017 (6), 34-40. Published: DEC 2017		1	5
5	Numerical methods of geomechanics tasks solution during coal deposits' development By: V Bondarenko, M Hardygora, H Symanovych, V Sotskov, V Snihur		-	10

	Mining of mineral deposits, Volume 10, 2016, Issue 3, p. 1-12.			
6	Визначення допустимих значень середніх квадратичних похибок обчислення площ земельних ділянок за межами населених пунктів Ву: В.В. Рябчій, М.В. Трегуб Геодезія, картографія та аерофотознімання. – 2011. – Вип. 74. – С. 136-142.		-	8
7	Визначення допустимих значень середніх квадратичних похибок обчислення площ земельних ділянок у різних типах населених пунктів Ву: В.А. Рябчій, В.В. Рябчій, М.В. Трегуб Геодезія, картографія та аерофотознімання. – 2011. – Вип. 75. – С. 157-167.		-	8
8	Экспериментальные исследования суффозионных и эрозионных деформаций лессовых пород Ву: Садовенко И.А., Деревягина Н.И. Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. – 2013. – № 4 (81). – С. 126-131. Published: AUG 2013		-	7
9	Petrographic Characteristic of Middle Carboniferous Coal of Bashkirian Formation in Lozovskoi Coal Area of Western Donbas Ву: Savchuk V., Prykhodchenko D., Prykhodchenko V., Tykhonenko V. Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining – 2014. 417–421.		-	5
10	Дослідження та апроксимація функції визначення допустимих середніх квадратичних похибок площ земельних ділянок Ву: В.В. Рябчій, М.В. Трегуб Геодезія, картографія та аерофотознімання. – 2012. – Вип. 76. – С. 117-126.		-	4
11	Features of using numerical experiment to analyze the stability of development workings Ву: Sotskov V., Gusev O. Progressive technologies of coal, coalbed methane, and ores mining– Netherlands: CRC Press /Balkema. 2014 – P. 401-404.		-	3

12	Phenomena of filtration inversion and depth erosion of technogenic loaded loess slopes By: Sadovenko I., Derevyagina N. Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського, 2014, № 1 (84). – С. 150-153. Published: JEN 2014		-	3
13	Исследование механизма формирования эрозионных деформаций лессовых пород By: Садовенко И.А., Деревягина Н.И. Наукові праці УКРНДМІ НАН України. Випуск 13 (частина I) / Під заг. ред. чл.-кор. НАН України А.В. Анциферова. – Донецьк, УКРНДМІ НАН України, 2013. – С. 339-345. Published: SEP 2014		-	2
14	О потенциале активации оползневового лессового массива By: Садовенко И.А., Деревягина Н.И. Науковий вісник НГУ. – 2012. – № 2. – С. 80-84. Published: APR 2014		-	2
15	Current State of Industrial Land Use in Ukraine By: O. Petrakovska, M. Tregub Land Ownership and Land Use Development: the Integration of Past, Present, and Future in Spatial Planning and Land Management Policies. – 2017. – P. 319-325.		-	2
16	Substantiation of land management methods of industrial cities By: M. Tregub, Y. Trehub Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resource Mining – Pivnyak, Bondarenko & Kovalevs'ka (eds). 2015. – Taylor & Francis Group, London. – P. 449-452.		-	2
17	Деякі результати досліджень впливу коефіцієнта кореляції координат при обчисленні середніх квадратичних похибок площ земельних ділянок By: В.А. Рябчій, В.В. Рябчій, М.В. Трегуб, А.Г. Совгіренко Збірник наукових праць “Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва”. – 2014. – Вип. I (27) – С. 73-78.		-	2
18	Особенности и закономерности изменения восстановленности углей башкирского яруса Западного Донбасса By: Савчук В.С., Приходченко Д.В., Приходченко В.Ф., Сдвижкова О.А. Зб. наук. праць НГУ. – 2015. – №46. – С.69–76.		-	1

19	Перспективы использования каменных углей северных окраин Донбасса Ву: Савчук В.С., Приходченко Д.В., Приходченко В.Ф., Вугілля України. – 2014. – №12. – С.47–54.		-	1
20	Характеристика складу та якості вугілля Північної Самойлівської площі Західного Донбасу Ву: Приходченко Д.В. Наукові праці ДонНТУ, Серія «Гірничо-геологічна». – Вип. 2(17). – 2012. – С.3–8.		-	1
21	Характеристика состава и качества углей свиты С ₂ ⁶ Лозовской перспективной площади Западного Донбасса Ву: Приходченко Д.В. Зб. наук. праць НГУ. – №37. – 2012. – С.5–11.		-	1
22	Характеристика складу та якості вугілля світи С ₂ ⁷ Лозівської перспективної площі Західного Донбасу Ву: Приходченко Д.В. Вісник Дніпропетровського університету. Серія «Геологія. Географія». – Вип. №14. – 2012. – С.17–22.		-	1
23	Обґрунтування методів управління земельними ресурсами промислових міст Ву: М.В. Трегуб, Ю.С. Трегуб Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва . - 2014. - Вип. 2. (28) – С. 54-57.		-	1
24	Обоснование рационального месторасположения надрабатываемых выработок на шахтах Западного Донбасса Ву: Вивчаренко А. В., Соцков В.А. Уголь Украины. – 2015 – №1-2. – С.13 – 17.		-	1
25	Анализ взаимодействия податливой крепи пластовых выработок для различных горно-геологических условий по результатам вычислительного эксперимента Ву: Фомичев В.В., Соцков В.А., Лапко В.В. Збірник наукових праць НГУ. – Д.: ДНВЗ «Національний гірничий університет», 2014 – №45 – С.51-60.		-	1
26	Геомеханические исследования влияния очистных работ на устойчивость магистральных выработок Ву: Соцков В.А. Наукові праці УкрНДМІ НАН України : зб. наук. пр. — Донецьк, 2014. — № 14. — С. 229—240.		-	1
27	Определение изменения несущих характеристик элементов крепи штрека при его надработке в условиях мелкослоистого породного массива Ву: Фомичев В.В., Соцков В.А., Гусев А.С. Розробка родовищ – Днепропетровск: ТОВ «ЛізуновПрес», 2014. – С. 399-407.		-	1

28	<p>Определение зон повышенных напряжений, влияющих на устойчивость демонтажной камеры в зоне очистных работ</p> <p>Ву: Симанович Г.А., Фомичев В.В., Соцков В.А.</p> <p>Геотехническая механика: Межвед. сб. науч. трудов / НАН Украины ИГТМ. – Днепропетровск, 2014. – Вып.114. – С. 113-124.</p>		-	1
29	<p>Исследование устойчивости надрабатываемого дренажного штрека при приближении очистного забоя для условия ШП «Самарская»</p> <p>Ву: Фомичев В.В., Соцков В.А.</p> <p>Збірник наукових праць НГУ. – Д.: ДНВЗ «Національний гірничий університет», 2013 – №43– С.11-18.</p>		-	1
30	<p>Исследование влияния надработки дренажного штрека на напряженно-деформированное состояние крепижной конструкции</p> <p>Ву: Соцков В.А.</p> <p>Розробка родовищ – Днепропетровск: ТОВ «ЛізуновПрес», 2013. – С. 317-322.</p>		-	1
31	<p>Особенности моделирования трещиноватости пород горного массива примыкающих к контуру временной выработки</p> <p>Ву: Фомичев В.В., Соцков В.А., Скитенко А.И.</p> <p>Сборник научных трудов SWorld. – Выпуск 3. Том 14. – Иваново: Маркова АД, 2013. – ЦИТ:313-0219. – С.3-8.</p>		-	1
	Загальна кількість цитувань		7	101
	h-індекс робіт		2	6