

ОГЛЯД ЦИТУВАННЯ РОБОТИ
РОЗРОБКА ВУГІЛЬНИХ РОДОВИЩ
З ПЕРЕХОДОМ ВИСОКОАМПЛІТУДНИХ ТЕКТОНІЧНИХ ПОРУШЕНЬ

(Барабаш М.В., Воронін С.А., Пілюгин В.І., Снігур В.Г., Мкртчян С.В.,
Гапеев С.М., Солодянкин О.В., Вигодін М.О.)

Кількість посилань згідно бази даних Web of Science / Scopus

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань	
		Web of Science	Scopus
1	Numerical simulation of the elastic-plastic state of rock mass around horizontal workings By: Shashenko, A., Gapieiev, S., Solodyankin, A. Archives of mining sciences Volume: 59 Issue: 2 Pages: 341-348 Published: 2009	1	3
2	Bifurcational model of rock bottom heaving in mine workings By: Shashenko, A., Gapieiev, S., Solodyankin, A. New Techniques and Technologies in Mining London, CRC Press/Balkema Pages: 71-76 Published: 2010	1	1
3	Criterion to select rational parameters of supports to reduce expenditures connected with construction and maintenance of development working By: Solodyankin, O.V.; Hryhoriev, O.Y.; Dudka, I.V.; et al. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu Volume: 2 Issue: 14 Pages: 19-27 Published: 2017	-	1
Загальна кількість цитувань		2	5
h-індекс робіт		1	1

Уточнення для Scopus:

Solodyankin, O.V., Scopus Author ID: 36184050600

Gapееv, S., Scopus Author ID: 55218100800

Кількість посилань згідно бази даних Google Scholar

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань
1.	Деформируемость и прочность массивов горных пород / Шашенко А.Н., Сдвижкова Е.А., Гапеев С.Н. – Днепропетровск: НГУ, 2008. – 224 с.	55
2.	Солодянкин А.В. Геомеханические модели в системе геомониторинга глубоких угольных шахт и способы обеспечения устойчивости выработок // Дис. ... д-ра техн. наук: 05.15.04., 05.15.09. Дніпропетровськ. – 2009.	20
3.	Управление устойчивостью протяженных выработок глубоких шахт / Шашенко А.Н., Мартовицкий А.В., Солодянкин А.В. – Днепропетровск: ЛизуновПрес, 2012. – 384 с.	18
4.	Выгодин М.А. Обоснование параметров армопородных грузонесущих конструкций на базе рамно-анкерных крепей и технология их сооружения в выработках шахт Западного Донбасса. Дис...канд. техн. наук: 05.15.04. – Днепропетровск, 1990. – 215 с.	17

5.	Критерии оценки устойчивости пород почвы горных выработок / Шашенко А.Н., Солодянкин А.В. // Науковий вісник НГУ. – 2007. – № 1. – С. 44-49.	14
6.	Актуальные задачи обеспечения устойчивости выработок при пересечении зон геологических нарушений / Солодянкин А.В., Солодянкина О.А., Кузнецова А.Н. // Материалы междунар. конф. «Перспективы освоения подземного пространства». – Д.: РИК НГУ, 2010. – С. 93-98.	10
7.	Определение напряженно-деформированного состояния породного массива с учетом эффекта разупрочнения в зоне разрыхления / Шашенко А.Н Гапеев С.Н., Солодянкин А.В. // Разработка рудных месторождений, Кривой Рог. – 2005. – Вып. 88. – С. 44-49.	9
8.	Численное моделирование напряженно-деформированного состояния массива в окрестности подземной выработки / Шашенко А.Н., Янко В.И., Солодянкин А.В. // Геотехническая механика. – Днепропетровск: ИГТМ НАН Украины. – 2002. - № 40. - С. 13-17.	8
9.	Обеспечение устойчивости сопряжений протяженных выработок шахт / Солодянкин А.В., Гапеев С.Н., Раскидкин В.В. // Вісник Кременчуцького національного університету. – 2011. – № 5 (70). – С. 100-105.	7
10.	Numerical simulation of the elastic-plastic state of rock mass around horizontal workings By: Shashenko, A., Gapieiev, S., Solodyankin, A. // Archives of mining sciences Volume: 59 Issue: 2 Pages: 341-348 Published: 2009	7
11.	О проектировании технологических схем подготовки и отработки выемочных участков угольных пластов / О.И. Казанин, В.В. Козулин, М.В. Барабаш, Е.П. Ютяев // Уголь. – 2010. - № 6. – С. 24-28.	7
12.	Управління стійкістю протяжних виробок глибоких шахт: / Шашенко О.М., Солодянкин О.В., Мартовицький А.В., Солодянкин А.В. – Дніпропетровськ: ЛізуновПрес, 2012. – 384 с.	6
13.	Учет эффекта разупрочнения породного массива в задачах геомеханики / Шашенко А.Н. Янко В.И., Солодянкин А.В. // Науковий вісник НГУ. – 2003. – № 7. – С. 29-33.	6
14.	Солодянкин А.В. Обоснование параметров способа усиления крепи подготовительных выработок при несимметричной нагрузке. Дис...канд. техн. наук: 05.15.04. – Днепропетровск, 1996. – 243 с.	6
15.	Натурные исследования закономерностей проявления горного давления в подготовительных выработках шахты «Шахтерская-Глубокая» / Гапеев С.Н., Терещук Р.М., Наумович А.В. // Науковий вісник НГУ. – 2009. – №6. – С.8-10.	6
16.	Деформируемость и прочность массивов горных пород / Шашенко А.Н., Сдвижкова Е.А., Гапеев С.Н. – Днепропетровск: НГУ, 2008. – 224 с.	6
17.	Исследование процесса потери упругопластической устойчивости массива в окрестности одиночной выработки численными методами / Гапеев С.Н. // Известия Тульского государственного университета. – Тула: Изд-во ТГУ, 2003.– Вып. 1.–С.65-69.	6
18.	Компьютерное моделирование процесса пучения пород почвы в подготовительных выработках/ Гапеев С.Н., Рязанцев А.П., Лозовский С.П. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2003.– №10.– С.99-101.	6
19.	Разработка месторождений полезных ископаемых: учебник / Братишко А.С., Гавриш Н.Н., Пилюгин В.И. // Донецк: «Лик», 1997. – 628 с.	6
20.	Пучение пород почвы в выработках угольных шахт: монография / Шашенко А.Н. Смирнов А.В., Солодянкин А.В. – Днепропетровск: ЛизуновПрес, 2015. – 256 с.	5
21.	Численное решение упругопластической задачи применительно к устойчивости подземных выработок / Гапеев С.Н., Шашенко А.Н. // Науковий вісник НГУ. – 2007. – №12. – С.7-12.	5
22.	Гапеев С.Н. Закономерности потери упругопластической устойчивости сложноструктурного массива в окрестности одиночной выработки // Дис. ... канд. техн.	5

	наук: 05.15.09.– Днепропетровск, 2005.– 188 с.	
23.	К вопросу об эффективности повторного использования выработок в сложных геомеханических условиях / Машурка С.В., Дудка И.В., Солодянкин А.В. // Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології гірничого виробництва. – 2015. – № 2. – С. 99-109.	4
24.	Критериальная величина остаточного сечения конвейерного штрека, используемого повторно / С.Н. Гапеев, А.Е Григорьев, А.О. Логунова // Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології гірничого виробництва. – 2015. – №2. – С. 90-99.	4
25.	Исследование закономерностей изменения смещений и деформаций пород по глубине зоны неупругих деформаций / Шашенко А.Н. Наумович А.В., Солодянкин А.В. // Вісник КТУ, 2009. – Вып. 23. – С. 47-50.	4
26.	Оценка устойчивости пород почвы горных выработок / Шашенко А.Н., Солодянкин А.В. // Проблеми гірського тиску. – Донецьк, ДонНТУ. – 2006. – Вып. 14. – С. 85-103.	4
27.	Численное моделирование процесса потери упругопластической устойчивости породного массива в окрестности одиночной выработки / Гапеев С.Н., Шашенко А.Н., Янко В.И. // Сб. науч. тр. НГУ. – Днепропетровск: РИК НГУ, 2002. – №15. – Т. 1. – С.29-34.	4
28.	Подход к моделированию возмущенного процесса при исследовании потери упругопластической устойчивости почвы одиночной выработки / Шашенко А.Н., Гапеев С.Н. // Современные проблемы шахтного и подземного строительства: Материалы международного научно-практического симпозиума. – Донецк: Норд-пресс, 2004. – Вып. 5. – С. 56-63.	4
29.	Методы повышения устойчивости горных выработок на шахтах Западного Донбасса / Выгодин М.А., Евтушенко В.В. // Шахтное строительство. – 1989. – № 5. – С. 11-14.	4
30.	Совершенствование нормативной базы в области проектирования проветривания и дегазации очистных забоев / Пилюгин В.И., Стариков Г.П. // Уголь Украины – 2013. – № 8. – С. 40-43.	4
31.	Влияние тектонической нарушенности на условия проведения и поддержания пластовых выработок / Кольчик Е.И., Кольчик И.Е., Пилюгин В.И. – Донецк: ДонНТУ, 2007. – 184 с.	4
32.	Оптимизация паспортов комбинированной рамно-анкерной крепи капитальных выработок / Е.А. Колесниченко, В.И. Пилюгин, А.Е. Григорьев // Уголь Украины. – 2015. – № 3-4. – С. 72 – 74.	4
33.	Гапеев С.М. Закономірності втрати пружно-пластичної стійкості складноструктурного масиву навколо одиночної виробки: автореф...к.т.н. Дніпропетровськ: 2004. – 16 с.	3
34.	Пучение пород почвы в выработках шахт Западного Донбасса / Выгодин М.А., Евтушенко В.В. // Уголь Украины. – 1987. – № 7. – С. 12-13.	3
35.	Исследование процесса пучения почвы протяженной выработки лабораторными и численными методами / Гапеев С.Н. // Сб. науч. тр. НГУ. – Днепропетровск: РИК НГУ, 2003. – №17. – Т. 1. – С. 350-355.	3
36.	Использование канатных анкеров в слабых породах / С.А. Воронин // Уголь Украины. – 2004. – № 8. – С. 30-32.	3
37.	Геомеханические основы ведения горных работ в пликативно нарушенных осадочных массивах / М.П. Зборщик, А.Ф. Син, В.И. Пилюгин // Вісті Донецького гірничого інституту. – Донецьк, 2005. – №2. – С. 3-7.	3
38.	Геомеханические и технологические проблемы закрытия шахт Донбасса / Пилюгин В.И., С.С. Гребенкин, В.Н. Ермаков, С.В. Янко и др. // Донецк: ДонНТУ, 2002. – 266 с.	3
39.	Влияние рельефа залегания пологих угольных пластов на геомеханические и газодинамические проявления при разработке / Зборщик М.П., Ефремов И.А., Пилюгин В.И. – Донецк: ДонНТУ, 2005. – 256 с.	3

40.	Пилюгин В.И. Обоснование параметров расположения и способов повышения устойчивости выработок, поддерживающихся в обрушенной и уплотненной толще пород // Дис. ... канд. техн. наук: 05.15.02. – Донецк, 1988. – 198 с.	3
41.	Пилюгин В.И. Прогнозирование геомеханических условий разработки пологих угольных пластов в природных аномальных зонах // Дис. ... д-ра техн. наук: 05.15.09. – Днепропетровск. – 2008. – 295 с.	3
42.	О размерах зоны неупругих деформаций вокруг выработки различной формы сечения / Мартовицкий А.В., Терещук Р.Н., Гапеев С.Н. // Науковий вісник НГУ. – 2011. – №1. – С.29-32.	2
43.	К вопросу повышения устойчивости протяженных выработок и их сопряжений в условиях больших глубин разработки / Гапеев С.Н., Халимендик А.В., Халимендик А.В. // Матеріали 6-ї міжнар. наук.- практ. конференції молодих вчених, аспірантів та студентів «Перспективи освоєння підземного простору». – Дніпропетровськ: НГУ, 2012. – С. 13-17.	2
44.	Шахтные исследования геомеханических процессов при проведении протяженных выработок в сложных горно-геологических условиях ПСП «Шахта им. Героев космоса» / Выгодин М.А., Прокудин А.З., Солодянкин А.В. // Розробка родовищ. – 2015. – С.349-354.	2
45.	Совершенствование технологии проведения капитальных выработок в сложных геомеханических условиях шахт Западного Донбасса / Шашенко А.Н., Выгодин М.А., Коробченко В.В., Панченко В.В., Солодянкин А.В. // Форум гірників: Матеріали міжнар. конференції 3-6 жовтня 2012 р. – Дніпропетровськ: РВК НГУ. – 2012. – С. 107-112.	2
46.	Особенности деформирования слабометаморфизированных пород вокруг протяженных выработок шахт Западного Донбасса / М.А. Выгодин, А.В. Солодянкин., А.В. Мартовицкий, Р.Е. Алтухов, В.В. Панченко, Е.В. Масленников // "Форум гірників": Матеріали міжнар. конф., 12-15 жовтня 2011 р. – Д.: ДВНЗ "НГУ", 2011. – С.50-57.	2
47.	К вопросу обеспечения устойчивости капитальных выработок в условиях ожидаемых больших деформаций приконтурных пород / Солодянкин А.В., Гапеев С.М., Халимендик А.В. // Сб. науч. тр. НГУ. – Днепропетровск: НГУ. – 2010. - № 34, том. 2. - С. 101-113.	2
48.	Эффективные решения по повышению устойчивости протяженных выработок с применением анкерных систем / Раскидкин В.В., Солодянкин А.В. // Проблеми гірничої технології: Матеріали регіональної науково-практ. конф. Красноарм. індустр. інститут ДонНТУ, 26 листопада 2010 р. – Донецьк: Цифрова типографія, 2010. – С. 73-78.	2
49.	К обоснованию границы «больших глубин разработки» / Шашенко А.Н., Гапеев С.Н., Солодянкин А.В. // "Форум гірників": Матеріали міжнародної конференції. Том 3. – Дніпропетровськ: РВК НГУ. – 2009. – С. 8-12.	2
50.	Современное состояние и перспективы развития шахтного строительства и угольной промышленности Украины / Солодянкин А.В., Халимендик А.В. // Перспективы освоения подземного пространства: Материалы междунар. конф. – Д.: РИК НГУ, 2009. – С. 102-108.	2
51.	Особенности управления геомеханическими процессами вокруг протяженной выработки / Шашенко А.Н., Солодянкин А.В. // Проблеми гірського тиску. – Донецьк, ДонНТУ. – 2008. – Вып. 16. – С. 88-110.	2
52.	Упругопластическое состояние породного массива дилатирующего в окрестности подземной выработки / Шашенко А.Н., Солодянкин А.В. // Геотехническая механика. – Днепропетровск: ИГТМ НАН Украины. – 2005. - № 61. - С. 230-241.	2
53.	Состояние и направления повышения эффективности производства при отработке Воргашорского месторождения / М.В. Барабаш, С.Н. Курка // Горный информационно-аналитический бюллетень. – М., 2006. – №10. – С. 216-219.	2
54.	Влияние отпора крепи на состояние выработок при их повторном использовании / Ю.М. Халимендик, А.В. Бруй, С.А. Воронин // Наукові праці УкрНДМІ НАН України. – 2013. – № 13, ч. 1. – С. 31-44.	2

55.	Проведение и мониторинг откаточного квершлага при пересечении региональных геологических нарушений в условиях ПСП «Шахта «Самарская» ПАО «ДТЭК Павлоградуголь» / Солодянкин А.В., Гапеев С.Н., Кравченко К.В., Панченко В.В., Снигур В.Г., С.А, Воронин // Форум гірників-2016: Матеріали міжнар. конф. – Дніпро: НГУ, 2016.– Т.1. – С.62-70.	2
56.	Математическая модель пространственного расположения угольного пласта в горном массиве / Дворников В.И., Кочин А.Е., Пилюгин В.И. // Вісті Донецького гірничого інституту. – 2002. – №2. – С. 112–117.	2
57.	Аналитическая оценка напряженного состояния угольного массива в призабойной зоне угольного пласта / Гребенкин С.С., Гребенкина А.С., Жулидов С.Г., Пилюгин В.И. // Вісті Донецького гірничого інституту. – 2002. – №2. – С. 74-78.	2
58.	Влияние технических и технологических инноваций на перспективу развития шахты / Пилюгин В.И. // Уголь Украины. – 2010. – №12.– С. 13-16.	2
59.	Влияние техногенных зон повышенных напряжений в подрабатываемой толще на проявления горного давления при отработке пологих пластов на больших глубинах / М.П. Зборщик, В.И. Пилюгин // Уголь Украины. – 2005. – № 1. – С. 5 – 11.	2
60.	Особенности формирования техногенноопасных зон в горном массиве / Ефремов И.А., Гавриш Н.Н., Кочин А.Е., Жмилюк М.Б., Пилюгин В.И. // Вісті Донецького гірничого інституту. – Донецьк, 2004. – №1. – С. 142–148.	2
61.	Определение деформаций горного массива при формировании геологического рельефа угольного пласта в пределах шахтного поля / В.И. Пилюгин // Вісті Донецького гірничого інституту. – Донецьк, 2003. – № 2. – С. 99 – 106.	2
62.	Criterion to select rational parameters of supports to reduce expenditures connected with construction and maintenance of development working. By: Solodyankin, O.V.; Hryhoriev, O.Y.; Dudka, I.V.; et al. // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. Volume: 2 Issue: 14 Pages: 19-27 Published: 2017	1
63.	О повышении устойчивости капитальных горных выработок шахт Западного Донбасса / Коробченко В.В., Выгодин М.А., Прокудин А.З., Солодянкин А.В. // Уголь Украины. – 2015. – № 12. – С. 23-30.	1
64.	Совершенствование технологии тампонажа закрепного пространства в сложных горно-геологических условиях шахт Западного Донбасса / Солодянкин А.В., Выгодин М.А., Коробченко В.В., Смирнов А.В., Прокудин А.В. // Розробка родовищ. – 2014. – С.171-178.	1
65.	Тампонаж закрепного пространства как эффективное средство создания системы «крепь-массив» / Выгодин М.А., Смирнов А.В., Коробченко В.В., Прокудин А.З., Солодянкин А.В. // Форум гірників-2014: Матеріали міжнародної конференції 1-4 жовтня 2014 р. – Дніпропетровськ: РВК НГУ. – 2014. – С. 112-120.	1
66.	Ресурсозберігаючі технології управління стійкістю протяжних виробок вугільних шахт. – Монографія / С.Н. Гапеев, Н.В. Хозяйкина, Р.М. Терещук, В.В. Коваленко. – Дніпропетровськ: НГУ, 2016. – 181 с.	1
67.	Анализ причин возникновения несимметричной нагрузки на рамную металлическую крепь и направления повышения ее несущей способности / Гапеев С.Н., Сторчак Г.Г. // Перспективи освоєння підземного простору: Матеріали 5-ї міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів. – Дніпропетровськ: НГУ, 2011.– С. 94-99.	1
68.	Bifurcational model of rock bottom heaving in mine workings / Shashenko A., Gapieiev S., Solodyankin A. / New technigues and technologies in mining, Dnipropetrovs'k / Yalta, Ukraine, 2010. – p. 71-76.	1
69.	Исследование характера взаимного влияния протяженных выработок на участке их сопряжения / Гапеев С.Н., Раскидкин В.В., Кравченко К.В. // Збірник наукових праць НГУ. – Д.: НГУ, 2010. – №34, Т.1. – С.173-180.	1

70.	Численное моделирование влияния параметров податливой забутки на напряженно-деформированное состояние вмещающего выработку массива / Гапеев С.Н., Солодянкин А.В. // Проблемы горного дела и экологии горного производства: Матер. IV Междунар. науч.-практ. конф. – Донецк: Норд-Пресс, 2009. – С. 115-125.	1
71.	Компьютерное моделирование геомеханических процессов / Шашенко А.Н., Гапеев С.Н., Гавриш А.К., Терещук Р.Н., Хозяйкина Н.В., Пашко А.Н., Янко В.В. // Перспективы развития Восточного Донбасса. Часть 1: сб. науч. тр./ Шахтинский институт (филиал) ЮРГТУ (НПИ). Новочеркасск: УПЦ «Набла» ЮРГТУ (НПИ), 2008. – С. 282-298.	1
72.	Обеспечение устойчивости подготовительных выработок в условиях шахты «Южнодонецкая №1» / Григорьев А.Е. Халимендик А.В., Машурка С.В., Солодянкин А.В. // Перспективы развития строительных технологий: материалы 9-й междунар. науч.-практ. конф., 23-24 апреля 2015 г. – Д.: НГУ, 2015. – С. 221-227.	1
73.	Поддержание подготовительных выработок для их повторного использования / Мищенко М.Э., Солодянкин А.В. // Перспективы развития строительных технологий: материалы 9-й междунар. науч.-практ. конф., 23-24 апреля 2015 г. – Д.: НГУ, 2015. – С. 228-234.	1
74.	Обоснование эффективных решений по поддержанию протяженных выработок на шахтах ПАО «ДТЭК Павлоградуголь» на основе оценки геомеханических условий / Мартовицкий А.В., Смирнов А.В., Солодянкин А.В. // Науковедение. – 2015. – Том 7, № 2. – 14 с.	1
75.	Экономико-математическая модель протяженной выработки с учетом регулярно изменяющихся во времени эксплуатационных затрат / Вагонова А.Г., Ерохондина Т.А., Шашенко Е.А., Солодянкин А.В // Економіка і регіон. – ПолтНТУ. – 2012. – № 3(34). – С. 150-157.	1
76.	Оцінка стійкості порід підшви гірничих виробок/ Солодянкин А.В. // Вісник ЖДТУ. - 2006. - № 3 (38). – С. 189-196.	1
77.	Обеспечение устойчивости подготовительных горных выработок в условиях несимметричного горного давления / Шашенко А.Н., Солодянкин А.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – М.: МГГУ. – 1997. – № 4. – С. 149-151.	1
78.	Трансформация ГХК «Павлоградуголь» в угледобывающую компанию мирового уровня – ПАО «ДТЭК Павлоградуголь» / М.В. Барабаш, Ю.Я. Чередниченко // Розробка родовищ. – 2015. – Т. 9. – С. 15-23.	1
79.	Использование канатных анкеров в слабых породах / С.А. Воронин, А.В. Ефремов, В.В. Панченко, Ю.М. Халимендик, А.В. Бруй, А.С. Барышников // Уголь Украины. – 2013. – № 6. – С. 17 – 19.	1
80.	Геомеханические основы разработки пологих угольных пластов в природных аномальных зонах / Пилюгин В.И. – Донецк: ТОВ «Донецк-Вторма», 2007. – 368 с.	1
81.	Проектирование горных работ с учетом формы залегания и пликативной нарушенности вмещающего горного массива / Пилюгин В.И., Стариков А.П. // Уголь. – 2009. – № 8. – С. 24-27.	1
82.	Построение сложных поверхностей с учетом поля градиентов / Ехилевский С.Г., Пилюгин В.И. // Вестник Полоцкого государственного университета. Фундаментальные науки, 2005. – №4. – С. 35–37.	1
83.	Особенности поведения пород кровли при отработке лав на больших глубинах / М.В. Ничипор, И.А. Ефремов, Б.М. Деглин, В.И. Пилюгин, Н.В. Широких // Наукові праці ДонНТУ. Серія «Гірничо-геологічна». – 2002. - № 54. – 183 – 190.	1
Загальна кількість цитувань		364
h-індекс робіт		8