

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до представленої роботи «Нові методи моделювання та технології проектування багатопараметричних процесів керування станом гірського масиву для застосування ресурсозберігаючих способів кріплення виробок» Хорольського А. О. та Виноградова Ю.О.

Уточнення для:

Web of Science: KhorolskyiAndrii, ResearcherID: Y-9548-2018
 Scopus: KhorolskyiAndrii, ScopusAuthor ID: 57204392337
 Google Scholar: KhorolskyiAndrii, Google Scholar: 32AAAAAJ&hl
 Web of Science: Vynohradov Yurii, ResearcherID: A-1194-2019
 Scopus: Vynohradov Yurii ScopusAuthor ID: 57209969119
 Google Scholar: Vynohradov Yurii, Google Scholar: 4Uy0AAAAJ&hl

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Hrinov V.G., Khorolskyi A.A. Improving the process of coal extraction based on the parameter optimization of mining equipment. E3S Web of Conferences: Ukrainian School of Mining Engineering. 2018. Vol. 60. pp. 1–10. https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186000017 .	–	10	36
2.	Network models for searching for optimal economic and environmental strategies for field development / A. Khorolskyi, V. Hrinov, O. Kaliushenko // Procedia Environmental Science, Engineering and Management 6 (3), 463-471, 2019	–	9	23
3.	Совершенствование технологии механизированной добычи угля на основе рационального выбора комплектаций очистного оборудования / А.А. Хорольский, В.Г. Гринев, В.Г. Сынков // Форум гірників – 2016: Матеріали міжнародної конференції, 5 – 8 жовтня 2016 р. – Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2016. – Т. 2. – С. 158–167.	–	–	18
4.	Models and methods to make decisions while mining production scheduling / A. Khorolskyi, V. Hrinov, O. Mamaikin, Y. Demchenko // Mining of Mineral Deposits 13 (4), 53-62, 2019	1	6	16
5.	Гринев В.Г. Система поддержки принятия решений при разработке месторождений полезных ископаемых / В.Г. Гринев, А.А. Хорольский // Горно-геологический журнал. – 2017. – № 3(51)-№4(52). – С.18–24.	–	–	15
6.	Хорольский А.А. Выбор комплексов горно-шахтного оборудования на основе теории графов. / А.А. Хорольский, В.Г. Гринев, В.Г. Сынков // Науковий вісник НТУУ «КПІ». Серія: «Гірництво»: зб. наук. праць / ДВНЗ НТУУ КПІ. – Київ, 2016. – Вип. 31. – С. 57–64.	–	–	14
7.	Розроблення екологічних сценаріїв ефективного освоєння цінних родовищ корисних копалин / В.Г. Грін'юв, А.О. Хорольський, О.П. Каліущенко // Мінеральні ресурси України, 46-50, 2019	–	–	12

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
8.	Хорольський А.О. Системні принципи та оціночний критерій надійності при оптимізації технологічних схем вугільних родовищ. / А.О. Хорольський, В.Г. Грінюв // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія: «Технічні науки»: зб. наук. праць / ДВНЗ ЖДТУ. – Житомир, 2017. – Вип. 80. – С. 199–207.			12
9.	Krukovskyi, O., Krukovska, V., & Vynohradov, Y. (2017). Mathematical modeling of unsteady water filtration into anchored mine opening. Mining of Mineral Deposits. Vol. 11(2), pp. 21–27.	3	6	12
10.	Гринев В.Г. Обоснование параметров выбора комплектаций очистного оборудования с учетом области рациональной эксплуатации. / В.Г. Гринев, А.А. Хорольський // Вісті Донецького гірничого інституту: зб. наук. праць / ДВНЗ ДонНТУ. – Покровськ, 2017. – Вип. 40. – С. 139–144.	–	–	11
11.	Сынков В.Г. Оценка уровня взаимосвязи очистного оборудования в составе механизированного комплекса. / В.Г. Сынков, В.Г. Гринев, А.А. Хорольський // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Інформатика, кібернетика, обчислювальна техніка»: зб. наук. праць / ДВНЗ ДонНТУ. – Красноармійськ, 2016. – Вип. 22. – С. 124–132.	–	–	11
12.	Исследование структуры горно-шахтного оборудования с применением графов и сетевых моделей / А.А. Хорольський, В.Г. Гринев // Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2017: Матеріали міжнародної конференції, 17–18 квітня 2017 р. – Дніпро: Національний гірничий університет, 2017. – С. 72–82.	–	–	11
13.	Вдосконалення структури технологічних ланцюжків очистного обладнання на основі оптимізації мережевих моделей / А.А. Хорольський, В.Г. Гринев, Е.П. Калиущенко // Форум гірників 2017 1, 55 – 62, 2017	–	–	9
14.	Вдосконалення структури технологічних ланцюжків очистного обладнання на основі оптимізації мережевих моделей / А.О. Хорольський, В.Г. Грінюв, О.П. Калиущенко // Форум гірників – 2017: Матеріали міжнародної конференції, 4 – 7 жовтня 2017 р. – Дніпро: Національний гірничий університет, 2017. – С. 55–62.	–	–	9
15.	Сынков В.Г. Применение базовых алгоритмов оптимизации для выбора очистного оборудования. / В.Г. Сынков, В.Г. Гринев, А.А. Хорольський // Наукові праці Донецького національного технічного	–	–	9

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
	університету. Серія: «Інформатика, кібернетика, обчислювальна техніка»: зб. наук. праць / ДВНЗ ДонНТУ. – Красноармійськ, 2016. – Вип. 23. – С. 115–123.			
16.	Хорольский А.А., Гринев В.Г. Выбор сценария освоения месторождений полезных ископаемых. Геология и охрана недр. 2018. № 3(68). С. 68–75.	–	–	9
17.	Рациональный выбор состава механизированных комплексов в условиях эксплуатации забоев Донбасса / А.А. Хорольский, В.Г. Гринев, В.Г. Сынков // Форум гірників – 2015: Матеріали міжнародної конференції, 30 вересня – 3 жовтня 2015 р. – Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2015. – Т. 1. – С. 58–68.	–	–	9
18.	Інноваційні перспективи підземної експлуатації вугільних родовищ / А.О. Хорольський, В.Г. Гріньов, О.Р. Мамайкін // Вісник Житомирського державного технологічного університету. Серія "Технічні науки", 2019	–	–	8
19.	Обоснование возможности применения классической теории графов для выбора комплексов горного оборудования / А.А. Хорольский, В.Г. Гринев, В.Г. Сынков // Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2016: Матеріали міжнародної конференції, 26–27 травня 2016 р. – Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2016. – С. 57–64.	–	–	8
20.	Оптимальное проектирование параметров гірничозбагачувальних підприємств для раціонального освоєння цінних родовищ України / В.Г. Гріньов, А.О. Хорольський // Физико-технические проблемы горного производства 21, 128-145, 2019	–	–	8
21.	Проектирование технологических схем очистного оборудования с использованием сетевых моделей: опыт и перспективы / В.Г. Гринев, А.А. Хорольский // Горная механика и машиностроение 4, 12-21, 2018	–	–	7
22.	Оцінка стану та оптимізація параметрів технологічних схем вугільних шахт / В.Г. Гріньов, А.О. Хорольський, О.Р. Мамайкін // Вісник Криворізького національного університету, 31-37, 2019	–	–	5
23.	Проектирование технологических схем гірничого виробництва в умовах невизначеності / А.О. Хорольський, В.Г. Гріньов // Физико-технические проблемы горного производства 1 (20), 132-146, 2018	–	–	4
24.	Использование динамического программирования для проектирования горного производства при ограниченных ресурсах / А.А. Хорольский, В.Г.	–	–	4

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
	Гринев // Информационные технологии в образовании, науке и производстве, 17-18, 2018			
25.	Практическое применение КОМПАС в инженерной деятельности / А.А. Хорольский // М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» 2014	–	–	4
26.	Сетевые модели как инструмент повышения организационно технологической надежности производства / А.А. Хорольский, В.Г. Гринев // Инновационные технологии в образовании, науке и производстве: Матеріали міжнародної конференції, 18-19 листопада 2017 р. – Минск: Белорусский национальный технический университет. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://rep.bntu.by/handle/data/36360 . – Загол. з екрану.	–	–	4
27.	Грінюв В.Г., Хорольський А.О. Комп'ютерна програма «Програма вибору оптимальних комплектацій очисного обладнання на основі універсальних графів» («CountsCEM.v1.p2.6_c25»). Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №74856. — зареєстр. 20.11.2017 р.; опубл. 26.01.2018 р. // «Авторське право та суміжні права». – 2018. – Вип. 47.	–	–	4
28.	Возможности создания новой технологии оптимального проектирования природопользования / А.А. Хорольский, В.Г. Гринев // Горно-геологический журнал, 4-12, 2020	–	–	3
29.	Дослідження основ технології оптимального проектування раціонального користування родовищами цінних копалин / В.Г. Грінюв, А.О. Хорольський // Мінеральні ресурси України 2, 19-24, 2020	–	–	3
30.	Оцінка і вибір параметрів при розробці родовищ корисних копалин / А.О. Хорольський, В.Г. Грінюв // Физико-технические проблемы горного производства 22, 118-140, 2020	–	–	3
31.	Оптимізація стійкості функціонування підсистем очисного вибою / АО Хорольський, В.Г. Грінюв, О.Р. Мамайкін // Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології, 2019	–	–	3
32.	Оптимизация параметров эксплуатации очистного оборудования / В.Г. Гринев, А.А. Хорольский // Уголь Украины 9, 37-42, 2018	–	–	3
33.	Гринев В.Г. Обоснование рациональных параметров механизированной добычи угля на пластах пологого падения. / В.Г. Гринев, А.А. Хорольский // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва: зб. наук. праць / ІФГП НАН України. – Дніпропетровськ, 2016. – Вип. 18. – С. 145–152.	–	–	3

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
34.	Хорольський А.О., Гріньов В.Г. Закономірності формування технологічних схем для ефективної експлуатації вугільних родовищ. Форум гірників – 2018: Матеріали міжнародної конференції, 10–12 жовтня 2018 р. – Дніпро: Національний гірничий університет, 2018. – С. 43–52.	–	–	3
35.	Research into optimization model for balancing the technological flows at mining enterprises / A. Khorolskyi, V. Hrinov, O. Mamaikin, L. Fomychova // E3S Web of Conferences 201, 2020	–	–	2
36.	Разработка программного обеспечения для повышения эффективности поддержания выработок в сложных гидрогеологических условиях / Ю.А. Виноградов, А.А. Хорольский // Горная механика и машиностроение, 5-11, 2019	–	–	2
37.	Разработка и внедрение инновационных технологий для повышения эффективности эксплуатации месторождений полезных ископаемых / А. Хорольский, В. Гринев // Сатпаевские чтения «Инновационные решения традиционных проблем: инженерия и технологии»: Алматы: КазНИТУ, 2018	–	–	2
38.	Комп'ютерна програма «Програма знаходження найкоротших відстаней між усіма вершинами мережевої моделі» («GraphON.v1.2017») / В.Г. Гріньов, А.О. Хорольський // 2018	–	–	2
39.	Виноградов Ю.А. Исследование водопритока в горную выработку в зависимости от способа ее крепления // Сучасні ресурсоенергозберігаючі технології гірничого виробництва. – Науково-виробничий збірник: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського. – Кременчук: КрНУ, 2015. – Вип. 1(15). – С. 89-95.	–	–	2
40.	Круковский А.П., Круковская В.В., Гребенюк С.Д., Виноградов Ю.А. Диффузионный влагоперенос в пористой структуре заглубленных бетонных конструкций // Геотехническая механика: Межвед. сб. науч. тр. / ИГТМ НАН Украины. – Днепропетровск, 2010. – № 90. – С. 86-95	–	–	2
41.	Круковская В.В., Круковский А.П., Виноградов Ю.А. Исследование водопритока в горные выработки с анкерной крепью // Геотехническая механика: Межвед. сб. науч. тр. / ИГТМ НАН Украины. – Днепропетровск, 2015. – № 120. – С. 182-193.	–	–	2
42.	Хорольський А. О. Оцінка та підвищення надійності технології розробки вугільних родовищ на основі оптимізації параметрів видобувних комплексів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.15.02 «Підземна розробка родовищ корисних копалин» /	–	–	2

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
	Хорольський Андрій Олександрович; НАН України, Ін-т фізики гірничих процесів. – Дніпро, 2018. – 21 с			
43.	Хорольський А.А. Рациональный выбор очистного оборудования для шахт Донбасса. / А.А. Хорольский, В.Г. Гринев, В.Г. Сынков // Вісті Донецького гірничого інституту: зб. наук. праць / ДВНЗ ДонНТУ. – Красноармійськ, 2015. – Вип. 36-37. – С. 130–136	–	–	2
44.	Исследование влияния вида крепи на водоприток в горную выработку в сложных гидрогеологических условиях перехода тектонического нарушения / Ю.А. Виноградов // Физико-технические проблемы горного производства, 2019	–	–	1
45.	Water stability influence of host rocks on the process of water filtration into mine working with frame and roof-bolting support / V. Krukovska, Y. Vynohradov // E3S Web of Conferences 109, 00041, 2019	–	–	1
46.	Визначення раціонального обсягу вилучення корисних копалин з надр: маржинальний підхід / В.Г. Гріньов, А.О. Хорольський // Економіка промисловості 91, 82-95, 2020	–	–	1
47.	Декомпозиційний підхід при побудові систем генерації енергії у вуглепромислових регіонах / В.Г. Гріньов, А.О. Хорольський, О.Р. Мамайкін // Вісті Донецького гірничого інституту 2019	–	–	1
48.	Сынков В.Г. Повышение несущей способности гидростоек механизированной крепи. / В.Г. Сынков, С.В. Мирошниченко, Э.Н. Немцев, А.А. Хорольский // Геотехнічна механіка: Межвід. зб. наук. праць / ІТМ НАН України. – Дніпропетровськ, 2015. – Вип. 125. — С. 150–157.	–	–	1
49.	Дослідження роботи механізованих комплексів, призначених для виймання пластів потужністю 0,90 – 1,50 м, на основі застосування альтернативних графів / В.Г. Гріньов, А.О. Хорольський // Перспективи розвитку гірничої справи та раціонального використання природних ресурсів: Матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених, 12-13 квітня 2017 р. – Житомир: Житомирський державний технологічний університет, 2017. – С. 9–14.	–	–	1
50.	Аналіз ефективності зв'язків «кріплення – комбайн – конвеєр» на шахтах Донецької та Дніпропетровської областей / В.Г. Гріньов, А.О. Хорольський // Розробка родовищ корисних копалин та промислова екологія: Матеріали Всеукраїнської on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (присвяченої Дню науки), 18 травня 2017 р. – Житомир:	–	–	1

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінки або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
	Житомирський державний технологічний університет, 2017. – С. 202–203.			
51.	Хорольський А.О., Гріньов В.Г. Формування структури комплексного механізованого вибою з заданим рівнем видобутку. Сучасні інноваційні технології підготовки інженерних кадрів для гірничої промисловості і транспорту 2018: Матеріали міжнародної конференції, 27–28 квітня 2016 р. – Дніпро: НТУ «Дніпровська політехніка», 2018. – С. 31–39.	–	–	1
Загальна кількість цитувань		4	31	327
h-індекс роботи		1	3	11