

Кар'єри та відвали як основа гірничопромислових ландшафтів

Гірничо-промисловий ландшафт

901(082) Вопросы географии : науч. сб. Моск. фил. Географ. общ-ва СССР. Сб. 120 : Ландшафтно-В74 геохимическое районирование и охрана среды / редкол. : С. А. Ковалев (отв. ред.) и др. – М. : Мысль, 1983. –206 с.

Сметана О. М. Макроморфологічні особливості ґрунтів ландшафтно-техногенних систем Південного та Новокриворізького гірничо-збагачувальних комбінатів / О. М. Сметана, О. О. Нестор, В. В. Прилипко // Проблеми фундаментальної і прикладної екології, екологічної геології та раціонального природокористування. – Кривий Ріг, 2005. – С. 226–231. – Бібліогр.:4 назв.

Лабутина И. А. Структура и содержание системы карт для обеспечения ландшафтно-геохимических исследований / И. А. Лабутина, Т. С. Хайбрахманов // Геодезия и картография. – 2012. – No 3. – С.26–31. – Библиогр.: 10 назв.

Коваль П. В. Геоэкология: анализ методов геоэкологической оценки природно-техногенных систем / П. В. Коваль, Е. А. Руш // Инженерная экология. – 2006. – No 1. – С. 3–32.

Сметана М. Г. До класифікації ландшафтнотехногенних систем / М. Г. Сметана, В. В. Прилипко // Проблеми фундаментальної і прикладної екології, екологічної геології та раціонального природокористування. – Кривий Ріг, 2005. – С.216–217. – Бібліогр.:4 назв.

Прилипко В. В. Ординаційний аналіз синфітоіндикаційних характеристик рослинності ландшафтно-техногенних систем комбінату "Mittal Steel Кривий Ріг"/ В. В. Прилипко // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 11. – С. 281–284.

Титянин В. А. Результаты пенетрационного каротажа техногенных отложений и слабых оснований на объектах гидроотвально-хвостового хозяйства / В. А. Титянин, А. Ю. Панфилов, С. А. Пуневский // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2008. – No 9. – С. 133–139. – Библиогр.: 6 назв.

Мониторинг и освоение техногенных массивов горных пород / А. М. Гальперин, Ю. И. Кутепов, В. С. Круподеров, О. Д. Семенов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2009. – No 12. – С. 131–142.

Пріоритети мікоризації лісопосадкового матеріалу для ефективної фітомеліорації техногенних ландшафтів Яворівського гірничопромислового району / В. І. Мокрий, Л. І. Копій, М. М. Паславський, О. В. Мудрак // Екологічний вісник. – 2010. – No 5 (63). – С. 14–15. – Бібліогр.: 4 назв.

Грохов Е. В. Развитие представлений об изменении литосферы как окружающей среды при подземной добыче / Е. В. Грохо // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – No 5. – С. 160–165. – Библиогр.: 6 назв.

Ческидов В. В. Разработка САПР инженерно-геологических изысканий с использованием кластерного анализа / В. В. Ческидов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – No 5. – С. 341–346. – Библиогр.: 6 назв.

Селезнев С. Г. Отвалы Аллареченского сульфидного медно-никелевого месторождения как новый геолого-промышленный тип техногенных месторождений / С. Г. Селезнев, Н. А. Степанов

// Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2011. – № 5. – С. 32–40. – Библиогр.: 4 назв.

Шапарь А. Г. Взаимосвязь возрожденных вторичных экосистем и технологии доработки карьеров / А. Г. Шапарь, П. И. Копач, С. Н. Сметана // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 6. – С. 351–362. – Библиогр.: 16 назв.

Чайкина Г. М. К вопросу о восстановлении нарушенных и деградированных земель с учетом зональных и эколого-технологических особенностей разработки месторождений / Г. М. Чайкина, Н. Ю. Антонинова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 8. – С. 311–315. – Библиогр.: 3 назв.

Медведева С. А. Некоторые направления рекультивации антропогенно нарушенных земель / С. А. Медведева, И. В. Волчатова // Горный журнал. – 2013. – № 4. – С. 95–98. – Библиогр.: 5 назв.

Ковров А. С. Экосистемный подход при лесотехнической рекультивации техногенных ландшафтов / А. С. Ковров // Форум гірників – 2005 : матеріали міжнародної конференції 12-14 жовтня 2005 р. / Нац. гірничий ун-т. – Дніпропетровськ, 2005. – Т. 2 : (Г-К). – С. 241–250. – Библиогр.: 6 назв.

Ингулецкий коридор – основа экологической сети Кривбасса / А. Г. Шапарь, О. А. Скрипник, В. Н. Романенко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2009. – № 11. – С. 364–373. – Библиогр.: 13 назв.

Стародубцев В. М. Екологічні аспекти формування нових ландшафтів у водосховищах Дніпра / В. М. Стародубцев, В. А. Богданець, С. В. Яценко // Екологічний вісник. – 2010. – № 3 (61). – С. 12–13. Бібліогр.: 8 назв.

Оцінка факторів формування негативних інженерно-геологічних процесів в умовах техногенно-навантажених територій / М. В. Фощій, А. М. Загриценко, З. М. Якубовська, Ю. Г. Черняєва періодики // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2008. – № 5. – С. 71–73. – Бібліогр.: 3 назв.

Денисик Г. І. Похідні процеси та явища в ландшафтах зон техногенезу : [монографія] / Г. І. Денисик, Г. М. Задорожня. – Вінниця : ПП «Едельвейс і К», 2013. – 220 с. – (Процеси і явища в антропогенних ландшафтах). – Електрон. аналог друк. вид. – Режим доступу: https://library.vspu.edu.ua/polki/akredit/kaf_3/denysyk2.pdf (дата розміщення 23.03.2018).

50 Артюх В. М.

A86 Оптимізація техногенних ландшафтів залізрудних розробок Кривбасу / В. М. Артюх ; М-во освіти і науки України, Вінницький держ. аграрний ун-т. – Вінниця : [б. в.], 2001. – 188 с.

622.271 Оптимизация параметров карьеров : сборник научных трудов / АН СССР, СО, Ин-т О-82 горного дела ; отв. ред. Е. И. Васильев.— Новосибирск : [б. и.], 1978. – 170 с

622.3 Техника и технология разработки карьерных полей : сб. науч. трудов. – М. : [б. и.], Т 38 1983. – 165 с.

622.27 Обоснование оптимальных параметров открытых горных выработок на Криворожских О-О-22 карьерах / В. В. Перегудов, К. А. Федин, Е. А. Несмашный и др. – Кривой Рог : [Дионис], 2012. – 412 с.

Гірничо-промислові відвали

Николашин Ю. М. Одноярусное внутреннее отвалообразование полускальных пород при ликвидации отвалов / Ю. М. Николашин, Б. И. Римарчук // Разработка рудных месторождений. – Кривой Рог, 2006. – Вып. 90. – С. 14–16. – Библиогр.: 5 назв.

Технологии ускоренной биологической рекультивации скальных отвалов / А. Г. Шапарь, О. А. Скрипник, В. Н. Романенко [и др.] // Горный информационно-аналитический бюлетень –2006. – No2. – С. 217–219. – Библиогр.: 2 назв.

Кирков А. Е. Влияние качественных характеристик трещиноватости на устойчивость скальных и полускальных массивов горных пород / А. Е. Кирков // Маркшейдерский вестник. – 2007. – No 4 (62). – С. 42–44. – Библиогр.: 3 назв.

622.83 Напряженно-деформированное состояние и устойчивость скальных склонов и бортов Н27 карьеров : материалы VI Всесоюзной конференции по механике горных пород, г. Фрунзе, 3-5 октября 1978 г. / АН Киргиз. ССР, Совет по физ.-техн. проблемам разработки полезных ископаемых АН СССР, Ин-т физики и механики горных пород АН Киргиз. ССР. – Фрунзе : Илим, 1979. – 400 с.

622.28 Дианов В. М. Поддержание горных выработок в скальных породах на больших глубинах / Д44 М. Дианов, Ю. Р. Катков ; АН СССР, Кольский научный центр им. С. М. Кирова, Горный ин-т ; под ред. Ю. В. Демидова. – Апатиты : [б. и.], 1990. – 112 с.

Николашин Ю. М. Моделирование устойчивости одноярусного подтопленного отвала скальных пород / Ю. М. Николашин, Ю. Н. Куцый, П. С. Трушин // Вісник КТУ : збірник наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2009. – Вип. 23. – С. 18–21. – Библиогр.: 18 назв.

Крамаренко М. Відновимо озеленення відвалів / М. Крамаренко // Червоний гірник. – 2010. – 18 вересня, No 143. – С. 2.

Сметана О. М. Мікроморфологічні особливості примітивних ґрунтів розкривних порід відвалів північного Криворіжжя / О. М. Сметана, О. О. Кривенко // Проблеми природокористування та охорона рослинного і тваринного світу : матеріали I Міжнародної наук.-практ. конференції студентів та молодих вчених / КТУ, КДПУ. – Кривий Ріг, 2004. – С. 70–75.

Николашин Ю. М. Устойчивость одноярусного отвала скальных пород, отсыпаемых взатопленный карьер / Ю. М. Николашин, М. Ю. Николашин // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 81. – С. 31–34.

Серебренников Э. В. Моделирование пылевыведения в вихревой зоне / Э. В. Серебренников // Вісник КТУ : збірник наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 14. – С. 184–187. – Библиогр.: 3 назв.

Зверковський В. М. Інвентаризація лісових культур на ділянках рекультивації шахтних відвалів / В. М. Зверковський, А. В. Міроничева, Г. А. Матвієнко // Вісник КТУ : збірник наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 14. – С. 284–289. – Библиогр.: 6 назв.

Евграшкина Г. П. Орекультивации шахтных отвалов в Западном Донбассе / Г. П. Евграшкина, Н. Н. Харитонов // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2007. – No 3 (242). – С. 124–126. – Библиогр.: 5 назв.

622.6 Леонов П. А. Порожденные отвалы угольных шахт / П. А. Леонов, Б. А. Сурначев. – М. : Недра, Л47 1970. – 111 с. : ил.

Устойчивость породных отвалов при действии динамических нагрузок / А. И. Крючков, Н. Г. Марьенков, М. В. Бардаш, О. Б. Бахтин // Уголь Украины. – 2009. – № 7 (631). – С. 31–32. – Библиогр.: 8 назв.

Пашковский П. С. Методика расчета предельно допустимых выбросов породных отвалов / П. С. Пашковский, С. П. Греков, И. Н. Зинченко // Уголь Украины. – 2009. – № 10 (634). – С. 30–33. – Библиогр.: 4 назв.