

## 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 бюллетень – 2006. – № 2. – 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. – № 4 (62). – С. 42-44. – Библиогр.: 3 назв.

622.83  
Н27

Напряженно-деформированное состояние и устойчивость скальных склонов и бортов 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  
Д44

### **Дианов В. М.**

Поддержание горных выработок в скальных породах на больших глубинах / В. 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, № 143. – С. 2.

**Сметана О. М.**

Мікроморфологічні особливості примітивних ґрунтів розкритих 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 в затопленный 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.**

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

622.6  
Л47

**Леонов П. А.**

Породные отвалы угольных шахт / П. А. Леонов, Б. А. Сурначев. – М. : Недра, 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.

**Полозов Ю. А.**

Локализация эндогенных пожаров и очагов возгорания породных отвалов угольных шахт : материалы региональной научно-практической школы-семинара, 22-23 ноября 2007 г., Донецк / Ю. А. Полозов, А. Ю. Лазебник / Вестник ДНТУ, Донецкий национальный технический университет. – Донецк, 2008. – Вып. 9: Прогрессивные технологии строительства, реконструкции, реструктуризации и безопасности в капитальном строительстве предприятий угольной промышленности. – С. 79-85. – Библиогр.: 7 назв.

622.2                    **Сухаревский В. М.**

С91                    Деформации породных отвалов / В. М. Сухаревский, А. П. Стельмах, И. С. Фридман. – К. : Техніка, 1970. – 108 с.

**Зубова Л. Г.**

Эффективность использования донних відкладень річок у рекультивациі відвалів шахт / Л. Г. Зубова, О. Р. Зубов, Ю. І. Боровська // Уголь Украины. – 2010. – № 5 (641). – С. 26-28. – Библиогр.: 7 назв.

622.6                    **Центральный, институт информации черной металлургии**  
Ц38                    Информация № 7: Сербин В. И., Бересневич П. В., Андрющенко А. В. Автомобильные отвалы в зонах обрушения действующих шахт / Центральный институт информации черной металлургии. – М. : [б. и.], 1965. – 5 с. – (Сер. 2 "Горнорудная промышленность и обогащение руд").

622.6[043.3]   **Шеметов Е. А.**

Ш46                    Анализ условий устойчивости внутренних мостовых отвалов на карьерах Днепропетровского бурогоугольного бассейна : автореф. дис. канд. техн. наук / Е. А. Шеметов ; Харьковский горный ин-т. – Харьков : [б. и.], 1956. – 16 с.

**Каплунов В. Ю.**

Детехногенезация отвалов ликвидированных шахт с учетом геодинамических условий / В. Ю. Каплунов // Горный информационно-аналитический бюлетень. – 2013. – № 1. – С. 350-364. – Библиогр.: 4 назв.

622.8 **Леонов П. А.**  
Л47 Крупные деформации на горящих породных отвалах шахт  
Кузбасса / П. А. Леонов ; ЦИТИ угольной пром-сти. – М. : [б. и.],  
1959. – 25 с.