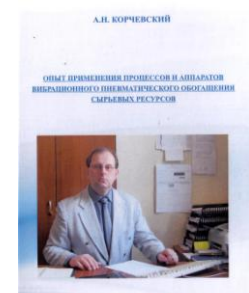




Международная научно-техническая конференция-семинар к 90-летию кафедры «Обогащение полезных ископаемых» ДонНТУ

«Комплексные процессы обогащения, переработки и использования минерально- сырьевых ресурсов»

Список документов к открытому просмотру литературы



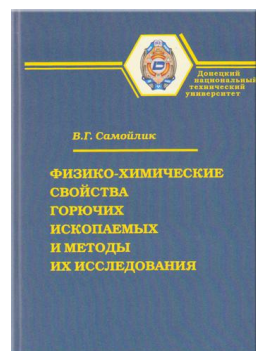
1. Ариненков, Ю. Д. Развитие теории обогащения каменных углей на основе их сепарабельности : монография / Ю. Д. Ариненков ; ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк, 2007. – 243 с.

2. Корчевский, А. Н. Опыт применения процессов и аппаратов вибрационного пневматического обогащения сырьевых ресурсов : монография / А. Н. Корчевский ; ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк : Схід. вид. дім, 2015. – 233 с.



3. Корчевский, А. Н. Экология отраслевого производства : учеб. пособие для вузов / А. Н. Корчевский ; ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк : Схід. вид. дім, 2015. – 184 с.

4. Основы горного дела. Подземная геотехнология : учеб. пособие для вузов / В. В. Мельник, С. С. Гребенкин, В. Н. Павлыш [и др.] ; под общ. ред. С. С. Гребенкина, В. В. Мельника; Моск. ин-т стали и сплавов [и др.]. - Донецк ; Москва : ВИК, 2015. – 349 с.



5. Петрушов, С. Н. Современный агломерационный процесс : монография / С. Н. Петрушов. - Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 360 с.

6. Прогрессивные технологии комплексной переработки минерального сырья / под ред. В. А. Чантурия. - Москва : Руда и металлы, 2008. – 283 с.



7. Самойлик, В. Г. Специальные и комбинированные методы обогащения полезных ископаемых : учеб. пособие / В. Г. Самойлик ; ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк : Схід. вид. дім, 2015. – 165 с.

8. Самойлик, В. Г. Теория и техника физического эксперимента при обогащении полезных ископаемых : учеб. пособие / В. Г. Самойлик, А. Н. Корчевский ; ГОУВПО "ДонНТУ".- Донецк : Технопарк ДонГТУ "УНИТЕХ", 2016. – 205 с.

9. Самойлик, В. Г. Физико-химические свойства горючих ископаемых и методы их исследования : учеб. пособие для вузов / В. Г. Самойлик ; ГОУВПО "ДОННТУ". - Донецк : ДОННТУ, 2017. – 193 с

Статьи из периодических и продолжающихся изданий

10. Антипенко, Л. А. Будущее угольной промышленности - обогащение угля / Л. А. Антипенко // Уголь. - 2012. - № 1. - С. 50–52.
11. Голиков, А. С. Энергетическая интерпретация динамических свойств водно-шламовых систем углеобогащительных фабрик / А. С. Голиков // Вісті Донец. гірн. ін-ту. - 2013. - №2(33), ч. 2. - С. 67-72.
12. Задруцкий, Д. В. Управление углеобогащительными фабриками - современные решения на базе новых технологий / Д. В. Задруцкий, А. Г. Тер-Акопов // Уголь. - 2014. - № 11. - С. 68–72.
13. Кирнарский, А. С. Немецкая классическая технология обогащения антрацита / А. С. Кирнарский // Уголь Украины. - 2014. - № 5. - С. 47–48.
14. Козлов, В. А. Развитие флотационных технологий для обогащения угольного шлама / В. А. Козлов, М. Ф. Пикалов, А. Е. Кияненко // Уголь Украины. - 2014. - № 3. - С. 39–45.
15. Меринов, Н. Ф. Особенности пневматических методов обогащения / Н. Ф. Меринов // Изв. вузов. Горн. журн. - 2011. - № 4. - С. 99-109.
16. Надутый, В. П. Схема классификации угольных шламов для дополнительного извлечения углеродной массы / В. П. Надутый, И. П. Хмеленко // Уголь Украины. - 2013. - № 5. - С. 44–49.

Дополнительную литературу по теме конференции можно найти в электронном каталоге



<http://library.donntu.org>