



XIX Международная научно-техническая конференция-семинар

«Проблемы и достижения в сфере обогащения и комплексной переработки минеральных ресурсов»

Список документов к открытому просмотру литературы



1. Анахин, В. Д. Вибрационные сепараторы / В. Д. Анахин, Д. А. Плисс, В. Н. Монахов. - М. : Недра, 1991. - 154 с. : ил.



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

3. Збагачення корисних копалин : наук.-техн. зб. / ДВНЗ «Нац. гірн. ун-т» ; редкол.: П. І. Пілов [та ін.]. - Дніпропетровськ, 2014. - Вип. 56(97). – 199 с.

4. 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.

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



6. Математическое моделирование процессов обезвоживания обогащенного минерального сырья : монография / В. Н. Павлыш [и др.] ; ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк : ВИК, 2014. – 286 с.

7. Математическое моделирование процессов обогащения полезных ископаемых : монография / В. Н. Павлыш [и др.] ; ГВУЗ «ДонНТУ». – Донецк : ВИК, 2014. – 463 с.



8. Младецький, І. К. Технологічні розрахунки показників збагачення корисних копалин : навч. посібник для ВНЗ / І. К. Младецький, П. І. Пілов ; ДВНЗ «Нац. гірн. ун-т». - Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – 156 с.

9. Ніколаєнко, К. В. Магнітні та електричні методи збагачення корисних копалин : підруч. для ВНЗ / К. В. Ніколаєнко, Т. А. Олійник, В. Д. Прилипенко. - Київ : Фенікс, 2011. – 368 с.

10. 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 ; М. : ВИК, 2015. – 349 с.
11. Петрушов, С. Н. Современный агломерационный процесс : монография / С. Н. Петрушов. - Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 360 с. : ил.
12. Прогрессивные технологии комплексной переработки минерального сырья / под ред. В. А. Чантурия. - М. : Руда и металлы, 2008. – 283 с.
13. Самойлик, В. Г. Специальные и комбинированные методы обогащения полезных ископаемых : учеб. пособие / В. Г. Самойлик ; ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк : Схід. вид. дім, 2015. – 165 с.
14. Сергеев, П. В. Селективна флокуляція вугільних шламів органічними реагентами / П. В. Сергеев, В. С. Білецький. - Донецьк : Схід. вид. дім, 2010. – 240 с.
15. Смирнов, В. О. Технологія збагачення вугілля : навч. посібник для ВНЗ / В. О. Смирнов, П. В. Сергеев, В. С. Білецький ; ДонНТУ. - Донецьк : Схід. вид. дім, 2011. – 476 с.
16. Смирнов, В. О. Переробка корисних копалин / В. О. Смирнов, В. С. Білецький, Р. О. Шолда. - Донецьк : Схід. вид. дім, 2013. – 600 с.
17. Смирнов, В. О. Підготовчі процеси збагачення корисних копалин : навч. посібник для ВНЗ / В. О. Смирнов, В. С. Білецький. - Донецьк : Схід. вид. дім, 2012. – 286 с. : іл.
18. Смирнов, В. О. Фізичні та хімічні основи виробництва : навч. посібник / В. О. Смирнов, В. С. Білецький. - Донецьк : Схід. вид. дім, 2005. – 148 с.
19. Шпильовий, Л. В. Технологічні основи автоматизації процесу згущення на збагачувальних фабриках : [монографія] / Л. В. Шпильовий. - Донецьк : Схід. вид. дім, 2011. – 184 с.

Статьи из периодических и продолжающихся изданий

20. Антипенко, Л. А. Будущее угольной промышленности - обогащение угля / Л. А. Антипенко // Уголь. - 2012. - № 1. - С. 50–52.
21. 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.
22. 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.

23. Кирнарский, А. С. Немецкая классическая технология обогащения антрацита / А. С. Кирнарский // Уголь Украины. - 2014. - № 5. - С. 47–48.
24. Кирнарский, А. С. Плотность разделения как мера технологического равновесия / А. С. Кирнарский // Уголь Украины. - 2015. - № 1-2. - С. 71-72.
25. 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.
26. Корчевський, О. М. Технологія вібраційно-пневмаційного збагачення / О. М. Корчевський, Є. Є. Ісаєва // Вісті Донец. гірн. ін-ту. - 2013. - № 2(33), ч. 1. - С. 40-44.
27. Меринов, Н. Ф. Особенности пневматических методов обогащения / Н. Ф. Меринов // Изв. ВУЗов. Горн. журн. - 2011. - № 4. - С. 99-109.
28. 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>