

ПЕРЕЛІК ЛІТЕРАТУРНИХ ПОСИЛАНЬ

1. Химическая технология керамики: Учебное пособие для вузов /под ред. Проф. И.Я.Гузмана. М.: ООО РИФ «Стройматериалы», 2003. -496 с.
2. Боженев П.И. Строительная керамика из побочных продуктов промышленности Текст.:учеб. для вузов / П.И. Боженев, И.В. Глибина, Б.А. Григорьев М.: Строй из дат, 1986. – 136с.
3. Канаев В.К. Новая технология строительной керамики Текст.: учеб. для вузов / В.К. Канаев. М.: Стройиздат, 1990. -264 с.
4. 6. Павлов В.Ф. Физико-химические основы обжига изделий строительной керамики Текст./ В.Ф. Павлов. М.: Стройиздат, 1977,- 239 с.
5. Шмитько Е.И. Управление плотностью прессованных материалов путем рационального использования потенциала поверхностных и капиллярных сил Текст./Е.И. Шмитько, С.В.Черкасов //Строительные материалы,-1993.-№8,-С.26-29.
6. Шмитько Е. И. О влиянии влажностного фактора на процессы начального структурообразования в цементном тесте. Текст./Е.И. Шмитько // Изв. Вузов. Строительство, 1994. -№ 11. с. 70-75.
7. 10. Суслов А.А. Роль внутренних сил в процессах раннего структурообразования керамических формовочных масс. Текст./ А. А. Суслов, Е.И. Шмитько, А.Т. Важинский //Изв. вузов. Строительство. 1998, - № 11-12. -С.63-68.
8. Лундина М.Г. Добавки в шихту при производстве керамических стеновых материалов.
9. Текст.: обзор и информ сб./ М.Г Лундина М., 1974. - 25 с,- Промышленность керамических стеновых материалов и пористых заполнителей/ ВНИИСЭМ; сер.4).

10. Гузман І.Я. Хімічна технологія тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів. – М.: ООО РИФ «Будматеріали», 2003. – 496 с.
11. Гинзбург И.И. Ближайшие задачи при решении важнейших проблем минералогии глин. Исследование и использование глин. Текст./ И.И. Гинзбург// Материалы совещания во Львове в мае-июне 1957 года / Изд. Львовского университета Львов,1958.-С. 7-31.
12. Горбачев Б.Ф. Месторождения каолинов СССР. - М.: Недра, 1974.—321с.
13. Бондарчук В.Г. Геологія родовищ корисних копалин України.— Київ: Наукова. Думка, 1969. - 302 с.
14. Овчаренко Ф.Д. Каолины Украины. Справочник. -Киев: Наукова думка, 1982. - 350 с
15. Круглицкий Н.Н. Физико-химические основы регулирования свойств дисперсий глинистых минералов. К., Наукова думка, 1968.-320 с.
16. Растрененко А.И. О сорбционных свойствах катионзамещенных бентонитов. - В кн. Бентонитовые глины Украины. - Ч. 3. К., 1959, с. 45-51.
17. Ничипоренко С.П. Структурообразование в дисперсиях слоистых силикатов. - Киев: Наукова Думка, 1978.- 202с.
18. Ребиндер П.А. Физико-химическая механика - новая область М.: Знание, 1958 — 64 с.
19. Горшков В.С. Физическая химия силикатов и других тугоплавких соединений Текст./В.С. Горшков, В.Г. Савельев, Н.Ф. Федоров. М.: Высш. шк. - 1988.-400 с.
20. Ничипоренко С.П., Хилько В.В. Влияние ориентации частиц на структуро-механические свойства паст палыгорскита. - ДАН СССР, 1963, 149, №6, с. 1377-1379.
21. Регель В.Р., Слуцкий А.И. Кинетическая природа прочности. - Ризика сегодня и завтра. Прогноза науки. Л., 1973, - с. 90-175.
22. Попильский Р.Я., Кондрашов Ф.В. Прессование керамических порошков. - М.: Металлургия, 1968.-272с.

23. Комський Г.З. Управління структурно-механічними властивостями шлікеру у виробництві керамічної плитки з метою зниження її вологості. – Електронна бібліотека дисертацій, 2011. – 26 с.
24. Іванюта Г.М. Настінні керамічні вироби на основі опок, модифікованих ПАР. – Електронна бібліотека дисертацій, 2005. – 13 с.
25. ДСТУ Б. В. 2.7 – 282: 2011. Плитки керамічні. Технічні умови – К.: Укрархбудінформ. – 32.
26. ДСТУ Б. В. 2.7 – 283: 2011. Плитки керамічні. Методи випробувань – К.: Укрархбудінформ. – 18 с.
27. IDAE Institute para la Diversificacion y Ahorro de la Inergia. Энергосбережение в производстве керамики и кирпича. -Termie.-25с.
28. Ковба Л.М., Трунов В.К. Рентгенофазовый анализ.-М.: Московского университета, 1976.-232с.
29. Горшков В.С., Тимашев В.В., Савельев В.Г. Методы физико-химического анализа вяжущих веществ. - М.: Высшая школа, 1981.-430с.
30. Ахназарова С. Л., Кафаров В.В. Методы оптимизации эксперимента в химической технологии. - М.:Высшая школа, 1985.-327с.
31. Кафаров В.В. Методы кибернетики в химии и химической технологии. М.—Л., Химия, 1971.
32. Налимов В.В., Чернова Н.А. Статистические методы прогнозирования экстремальных экспериментов. М. - Л., Наука, 1965.
33. Ахназарова, С.Л., Кафаров В.В. Статистические методы прогнозирования и обработки экспериментов. МХТИ, М: 1972.
34. Химмельблау Д. Анализ процессов статистическими методами.—Мир, 1973.
35. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ.— статистика, 1973.
36. Налимов В.В. Применение математической статистики в веществах. - М.:Физматгиз,1960.

37. Степанов Н.Ф., Ерлымика М.Е., Филиппов Г.К. Методы линейной алгебры в физической химии.—М.:МГУ,1976.

38. Абрамзон А.А. Поверхностные явления и поверхностно-активные вещества Текст.: справочник/ А.А. Абрамзон и др. Л.: Химия, 1984. -392 с.