

## ПОСИЛАННЯ ДО ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ

### дисципліна «Технологія виробництва неорганічних матеріалів»

#### Книги

1. Нестеренко Т. М., Карпенко Г. В. Технологія виробництва неорганічних матеріалів : метод. вказівки до лабораторних занять. Запоріжжя : ЗДІА, 2006. 48 с.
2. Червоний І. Ф., Єгоров С. Г. Технологія виробництва неорганічних матеріалів : конспект лекцій. Запоріжжя : ЗДІА, 2007. 100 с.
3. Общая технология силикатов / Бобкова И.Е. и др. Минск: Высшая школа, 1987. 288 с.
4. Копань В. С. Композиційні матеріали : навч. посіб. Київ: Пульсари, 2004. 196 с.
5. Общая технология силикатов : учебник для вузов по спец. «Хим. технология вяжущих материалов», «Хим. технология керамики и огнеупоров» / Под общ. ред. А.А. Пащенко. Киев : Вища школа, 1983. 407 с.
6. Технология керамики и огнеупоров / Будников П.П. и др. Москва : Госстройиздат, 1962. 283 с.
7. Бут Ю. М., Дудеров Г. М. Общая технология силикатов. Москва : Стройиздат, 1976. 600 с.
8. Бут Ю. М., Окороков С. Д., Сычев М. М., Тимашев В. В. Технология вяжущих веществ. Москва : Высшая школа, 1965. 619 с.
9. Кузнецов А.М. Технология вяжущих веществ и изделий из них. Москва : Высшая школа, 1963. 455 с.
10. Мельниченко Л. Г., Сахаров Б. П., Сидоров Н. А. Технология силикатов : учеб. пособ. / под ред. М. А. Матвеева. Москва : Высшая школа, 1969. 360 с.
11. Волокнистые и дисперсноупрочненные композиционные материалы. Москва : Наука, 1976. 213 с.
12. Волокнистые композиционные материалы с металлической матрицей / М. Х. Шоршоров, А. И. Колпашников, В.М. Костиков и др. ; под ред. М. Х. Шоршорова. Москва : Машиностроение, 1981. 268 с.
13. Композиционные материалы : справочник / Под общ. ред. В. В. Васильева, Ю. М. Тарнопольского. Москва : Машиностроение, 1990. 510 с.

14. Портной К. И., Самбеков С. Е., Светлов И. Л., Чубаров В. М. Структура и свойства композиционных материалов. Москва: Машиностроение, 1979. 255 с.
15. Сайфулин Р. С. Неорганические композиционные материалы. Москва : Химия, 1983. 300 с.
16. Степанчук А. Н., Билык И. И., Бойко П.А. Технология порошковой металлургии. Киев: Высш. школа, 1989. 415 с.
17. Скачков В. А., Иванов В. И., Очинский В. Н. Технология углеродистых материалов : метод. указания к лабораторному практикуму. Запорожье : ЗГИА, 2003. 64 с.
18. Скачков В. А., Середич В. И., Карпенко В. Д. Технология углеграфитовых материалов : метод. указания. Запорожье : ЗГИА, 2002. 191 с.
19. Мамыкин П. С., Стрелов К. К. Технология огнеупоров. Москва : Металлургия, 1970. 488 с.
20. Бутт Ю. М., Тимашев В. В. Портландцемент. Москва : Стройиздат, 1974. 327 с.
21. Гольдштейн Л. Я. Комплексные способы производства цемента. Ленинград : Стройиздат, 1985. 160 с.
22. Хавкин А. М. Технология силикатного кирпича. Москва : Стройиздат, 1982. 384 с.
23. Стрелов К. К. Теоретические основы технологии огнеупорных материалов. Москва : Металлургия, 1985. 480 с.

### **Інформаційні ресурси**

24. Виробництво неорганічних матеріалів : підручники, монографії, наукові статті. URL: [http:// www.twirpx.com](http://www.twirpx.com) (дата звернення: 12.01.2021).
25. Теорія та практика металургії : загально-держ. наук.-техн. журнал / Національна металургійна академія України. URL: <http://www.nmetau.edu.ua/ua/mdiv/i2004/p1504> (дата звернення: 12.01.2021).
26. Технологія виробництва неорганічних матеріалів : наукові журнали, період. видання / Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського. URL: Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/> (дата звернення: 12.01.2021).