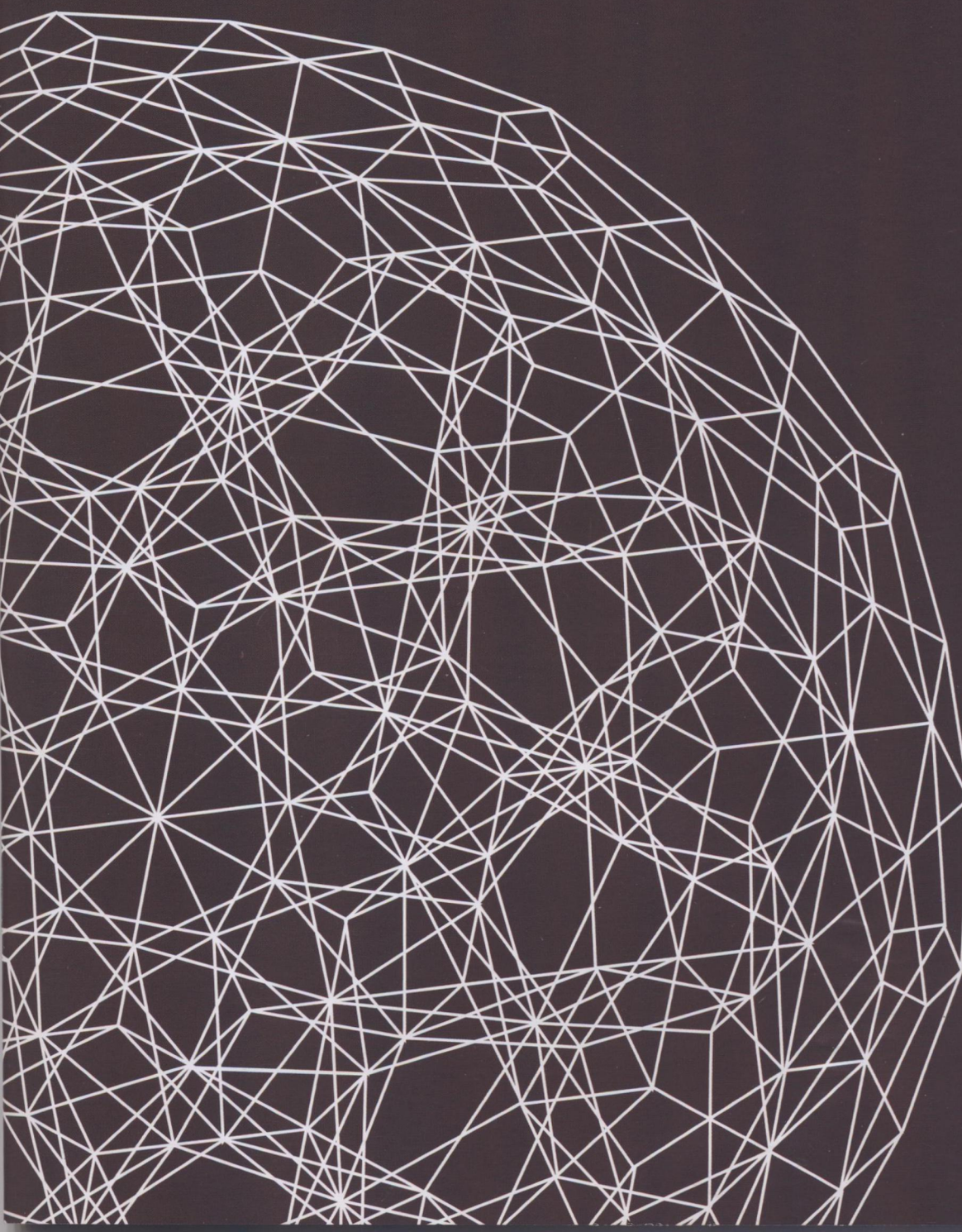
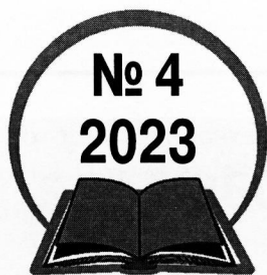


ежемесячный научно-технический и производственный журнал

ВСЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК





ВСЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

С 2011 г. журнал «Все материалы. Энциклопедический справочник» переводится на английский язык и выпускается издательством "Pleiades Publishing, Ltd" как приложение к журналу "Polymer Science, Series D", распространение которого осуществляет издательство "Springer".

Переводная версия журнала входит в международные реферативные базы данных систем цитирования (индексирования): Academic OneFile, Chemical Abstracts Service (CAS), EI-Compendex, Expanded Academic, Google Scholar, INSPEC, OCLC, PASCAL, SCImago, SCOPUS, Summon by Serial Solutions.

СОДЕРЖАНИЕ

Материаловедение и технология новых материалов

- Нигметзянов Р.И., Сундуков С.К., Сухов А.В., Приходько В.М., Фатюхин Д.С. Влияние вязкости жидкости на параметры аэрозоля при ультразвуковом распылении 2
- Сидоров М.И., Ставровский М.Е., Кравченко И.Н., Рагуткин А.В., Петровский Д.И. Некоторые аспекты обобщенного энергетического подхода к процессам разрушения материалов 9
- Шаов А.Х., Хараев А.М., Бажева Р.Ч., Хараева Р.А. Исследование характера влияния фосфорорганической кислоты на физико-химические характеристики блокосополисульфонарилатов. 16

Композиционные материалы

- Алехина Р.А., Тужилин С.П., Свиридов А.С., Гончарова Ю.А. Оценка равномерности распределения частиц в композиционных материалах на основе литевых полиуретанов . . 21
- Данилов В.А., Колямшин О.А., Васильев А.Н., Темникова Н.Е., Колпакова М.В., Стоянов О.В. Исследование влияния бис-малеинимидов на свойства олигоэфирмалеинатов . . . 28

Материалы специального назначения

- Колотилин Д.В., Манжелий Е.А., Щепилов Д.О., Дедов А.В., Данилов В.Ф. Оценка топливопроницаемости термопластичного полиуретана по давлению насыщенных паров керосина 35
- Закаланный А.В., Денисова В.С., Власова О.В., Агарков А.Б. Свойства стекла для жаростойкого полифункционального покрытия для защиты коррозионностойких сталей . . . 40

Информация

- Новости литературы 47