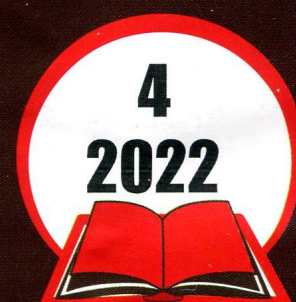
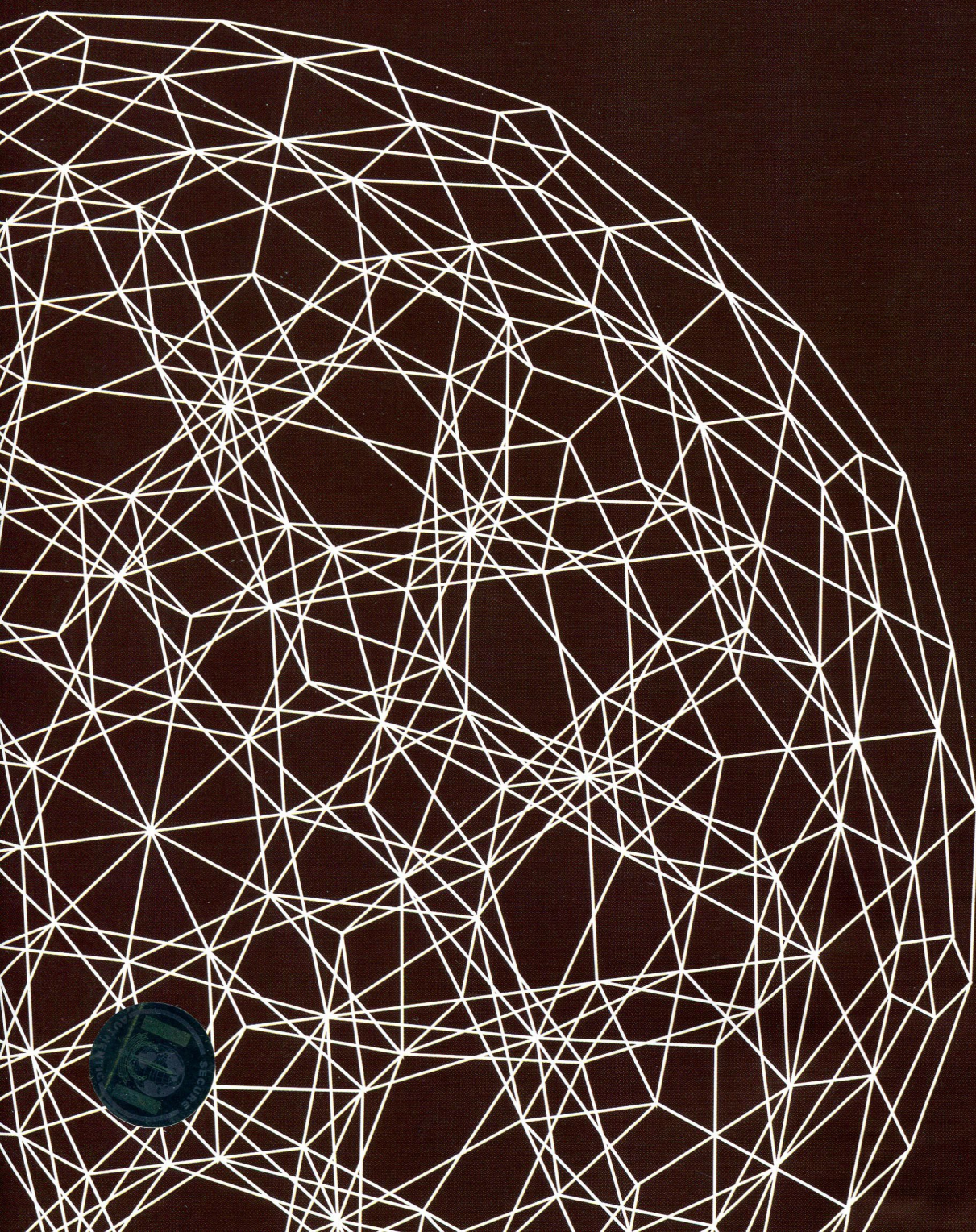


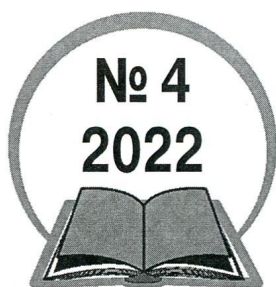
ISSN 1994-6260

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

Композиционные материалы

- Лебедев М.П., Старцев О.В., Петров М.Г., Копырин М.М. Образование микротрещин при климатическом старении полимерных композиционных материалов 2
- Тарабрина Т.Д., Нелюб В.А., Малышева Г.В. Исследование влияния медного покрытия на свойства углепластиков 12

Материалы специального назначения

- Сорокин А.Е., Петрова А.П., Сагомонова В.А., Краев И.Д. Влияние углеродных нанотрубок на радиотехнические характеристики радиопоглощающих материалов 18
- Бочкарев С.В., Галиновский А.Л., Сальников А.Ф. Виброакустический метод диагностирования влияния импульсной нагрузки на стеклопластиковые трубы 27

Информация

- Леднев И.С. Обзор магнитных порошков и дисперсионных сред, применяемых для магнитопорошкового контроля деталей авиационной техники . . 35
- Войтович В.А., Хряпченкова И.Н., Сальников К.Е. Полимер из стекляннопленного плена 43