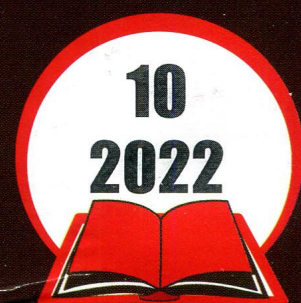
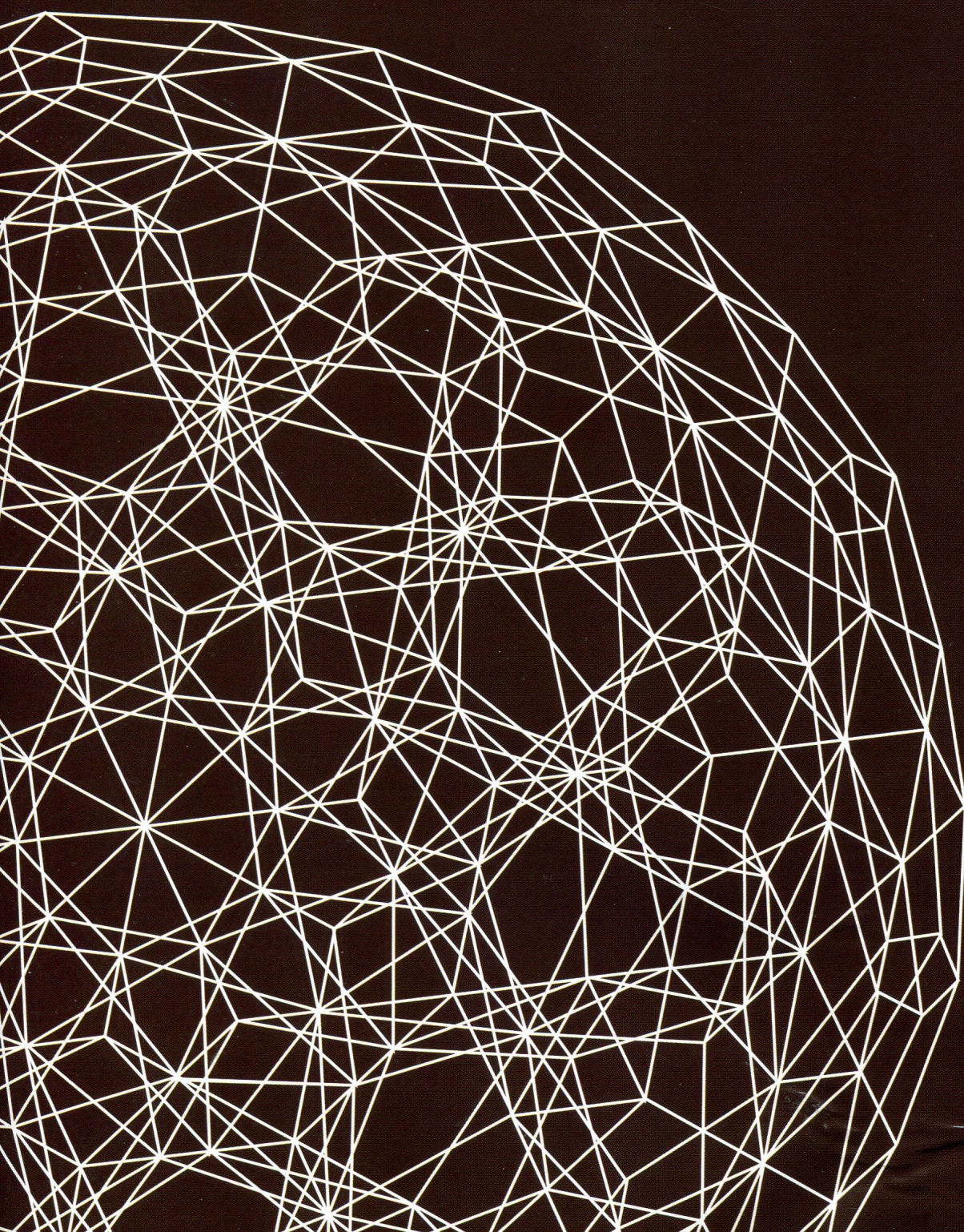


ISSN 1994-6260

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

Научные школы

Люсова Л.Р., Наумова Ю.А., Котова С.В. Развитие направления «Эластомерные клеи» на Кафедре химии и технологии переработки эластомеров им. Ф.Ф. Кошелева ИТХТ им. М.В. Ломоносова РТУ-МИРЭА. 3

Эластомерные материалы

Ковалева Л.А. Создание электропроводящих резин как одно из перспективных направлений в химии и технологии переработки эластомеров 13

Черепанов А.Н., Потапова А.И. Самогерметизирующиеся эластомерные материалы на основе натурального каучука с волокнистыми наполнителями 22

Смутьская М.А., Филатов И.Ю., Привалов П.А., Филатов Ю.Н. Термоклеевой материал, полученный методом электроформования, в составе многослойных композитов для фильтрации авиационных топлив и гидравлических жидкостей 27

Лукьянец П.А., Небрятенко Д.Ю., Лушников Н.А. Оценка сцепных качеств шинных протекторных резин на дорожных покрытиях 37

Информация

Новости литературы 45