

ISSN 1684-579X

Матеруало Ведение

Научно-технический журнал

2 2021



СОДЕРЖАНИЕ

Физические основы материаловедения

Сандуляк А.В., Сандуляк Д.А., Ткаченко Р.Ю., Сандуляк А.А., Полисмакова М.Н., Киселев Д.О. Магнитные свойства ферромагнитных образцов различной длины, аппроксимация размагничивающего фактора	3
--	---

Структура и свойства материалов

Соловьев Т.М., Петухова Е.С., Ботвин Г.В., Исакова Т.А., Павлова В.В. Анализ состава и структуры бивня мамонта <i>Mammuthus primigenius</i> методами термогравиметрического и рентгенофазового анализа	9
Манаев О.И., Пахомова С.А. Особенности разрушения стали с неустойчивой второй фазой	13
Шепелевич В.Г., Зерница Д.А. Формирование структуры сплавов системы олово—цинк при высокоскоростном затвердевании	19

Функциональные материалы

Сеничев В.Ю., Погорельцев Э.В., Слободинюк А.И., Макарова М.А. Взаимосвязь абразивного износа уретансодержащих эластомеров с их физико-механическими свойствами	25
Федосеев М.С., Державинская Л.Ф., Щербань Р.В. Влияние природы эпоксизицианатных связующих на термомеханические и адгезионные свойства полимеров и композитов	29

Композиционные материалы

Шадринов Н.В., Христофорова А.А. Теплофизические и динамические свойства бутадиен-нитрильной резины, наполненной сверхвысокомолекулярным полиэтиленом . .	36
Романов А.Д., Чернышов Е.А., Романова Е.А., Анохин А.С., Быков П.А. Исследование триботехнических и теплофизических свойств алюмоматричного композиционного материала в сравнении с чугуном СЧ 24 для оценки возможности применения сплава в качестве материала для тормозного диска автомобиля	44