

ИНЖЕНЕРНАЯ ФИЗИКА

Издательство "Научтехлитиздат" (Москва)

Номер: 5 Год: 2021

ЗОННАЯ СТРУКТУРА И ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ В CuCrS_2 <i>Даветшина А.Д., Якшибаев Р.А., Биккулова Н.Н., Акманова Г.Р., Сафаргалиев Д.И., Курбангулов А.Р.</i>	3-9
К ВОПРОСУ О БОЛЬШОМ ВЗРЫВЕ <i>Гладков С.О.</i>	10-16
ВОЗМОЖНОЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНКРЕЦИЯХ НА ДНЕ ОКЕАНА <i>Андреанов Б.А.</i>	17-24
ТЕПЛОВАЯ ПРОВОДИМОСТЬ В КОНТАКТНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ КОНСТРУКЦИЙ СОСТАВНЫХ СИСТЕМ ИЗ ГОМОГЕННЫХ И ГЕТЕРОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Попов В.М., Дорняк О.Р., Ерин О.Л., Воробьев А.А.</i>	25-30
ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГРАДИЕНТА АБСОЛЮТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ МАГНИТНОГО ПОЛЯ <i>Менде Ф.Ф.</i>	31-33
ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ ФОТОНА (ФОТОН - ЭТО ЭЛЕМЕНТАРНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВОЗМУЩЕНИЕ) ДОКЛАД В МГУ 21.12.2018 <i>Алеманов С.Б.</i>	34-38
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРИОГЕОРЕСУРСА ДЛЯ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ГОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АРКТИКИ <i>Галченко Ю.П., Калабин Г.В.</i>	39-46
КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ И ВЗРЫВНЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ И РАЗВИТИИ "ЯМАЛЬСКОГО КРАТЕРА" <i>Бобин В.А.</i>	47-56