

## ФИЗИКА ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

<b>Хлебникова Ю.В., Родионов Д.П., Сазонова В.А., Егорова Л.Ю., Калетина Ю.В.</b> Исследование структуры псевдомонокристалла иодидного $\alpha$ -титана. . . . .	3
--	---

## ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

<b>Прибытков Г.А., Коржова В.В., Коростелева Е.Н.</b> Прочностные свойства и особенности разрушения композитов систем Al—Cr и Al—Cr—Si, полученных горячим уплотнением порошковых смесей . . .	13
<b>Никулин С.А., Рожнов А.Б., Нечайкина Т.А., Рогачев С.О., Заводчиков С.Ю., Хаткевич В.М.</b> Структура и механические свойства трехслойного материала на основе ванадиевого сплава и коррозионно-стойкой стали . . . . .	21
<b>Наркевич Н.А., Тагильцева Д.Н., Миронов Ю.П., Деревягина Л.С.</b> Деформация и разрушение порошкового покрытия из азотистой стали, сформированного электронно-лучевой наплавкой на подложке из стали 65Г. . . . .	28

## СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

<b>Яковлева И.Л., Терещенко Н.А., Чукин М.В., Копцева Н.В.</b> Эволюция структуры и упрочнение эвтектоидной стали при волочении проволоки большого диаметра. . . . .	36
--	----

## ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

<b>Чикова О.А., Шишкина Е.В., Петрова А.Н., Бродова И.Г.</b> Определение методом наноиндентирования модуля Юнга субмикроструктурных сплавов В95 и АМц, полученных динамическим прессованием . . . . .	43
---	----