## КОМПОЗИТЫ И НАНОСТРУКТУРЫ

Институт физики твердого тела им. Ю.А. Осипьяна РАН Акционерное общество «Композитбук» (АО «Композитбук») *(Москва)* 

Том: **15** Номер: **2** Год: **2023** 

СЕГРЕГАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ МЕЖФАЗНОЙ ГРАНИЦЕЙ ПРИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДАХ РАСТВОРОВ Гуськов А.П.	74-94
СИНТЕЗ, МИКРОСТРУКТУРА И ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕУДК СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ВІ2ТЕ2.7SE0.3TEδ ПОЛУЧЕННОГО ИЗ АССИМЕТРИЧНЫХ НАНОЧАСТИЦ Япрынцев М.Н., Озеров М.С.	95-108
ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА КОМБИНИРОВАННОЙ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ ВИШНЯКОВ Л.Р., ГУЩИН И.А.	109-115
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ КОМПАКТНЫХ КОСТНЫХ ТКАНЕЙ</b> <i>Лурье С.А., Кривень Г.И.</i>	116-128
ХОЛОДНОЕ ОДНООСНОЕ ПРЕССОВАНИЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ ТІС И ТІВ2 Аверичев О.А., Столин А.М., Столин П.А., Лазарева Н.Н., Охлопкова А.А.	129-139