

## **КОМПОЗИТЫ И НАНОСТРУКТУРЫ**

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

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

<b>СЕГРЕГАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ МЕЖФАЗНОЙ ГРАНИЦЕЙ ПРИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДАХ РАСТВОРОВ</b> <i>Гуськов А.П.</i>	74-94
<b>СИНТЕЗ, МИКРОСТРУКТУРА И ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА <math>Bi_2Te_2.7Se_0.3Te_6</math> ПОЛУЧЕННОГО ИЗ АССИМЕТРИЧНЫХ НАНОЧАСТИЦ</b> <i>Япрынцев М.Н., Озеров М.С.</i>	95-108
<b>ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА КОМБИНИРОВАННОЙ МОЛНИЕЗАЩИТЫ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ</b> <i>Вишняков Л.Р., Гуцин И.А.</i>	109-115
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ СВОЙСТВ КОМПАКТНЫХ КОСТНЫХ ТКАНЕЙ</b> <i>Лурье С.А., Кривень Г.И.</i>	116-128
<b>ХОЛОДНОЕ ОДНООСНОЕ ПРЕССОВАНИЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ T1C И T1B2</b> <i>Аверичев О.А., Столин А.М., Столин П.А., Лазарева Н.Н., Охлопкова А.А.</i>	129-139