

СОДЕРЖАНИЕ

Технология изготовления, обработки и соединения конструкций

<i>Головкин Г. С. Перспективы разработки инновационной технологии переработки непрерывно армированных термопластов на основе "химического формования"</i>	<i>3</i>
<i>Андрюшкин А. Ю., Иванов В. К. Технологии армирования композиционных материалов нитевидными кристаллами.....</i>	<i>10</i>
<i>Андрюшкин А. Ю., Иванов В. К. Сверхзвуковой газодинамический метод в производстве композиционных порошков.....</i>	<i>16</i>

Методы исследования свойств композиционных материалов

<i>Вайнштейн Э. Ф., Солодышева Е. С. Оценка отсечений по осям от начала координат при изучении ползучести.....</i>	<i>21</i>
<i>Адаменко Н. А., Казуров А. В., Проничев Д. В., Сергеев И. В. Влияние взрывной обработки на теплофизические свойства меднофторопластовых композиционных материалов.....</i>	<i>28</i>
<i>Немировский Ю. В., Янковский А. П. Кинематический метод определения эффективных термомеханических характеристик сложно армированных пенопластмасс.....</i>	<i>36</i>
<i>Аскадский А. А., Попова М. Н., Соловьева Е. В. Релаксационные свойства вторичного и первичного поливинилхлорида.....</i>	<i>49</i>

<i>Кравченко О. Ю., Фоменко Д. С., Резниченко Л. А. Система твердых растворов состава $(\text{Na}_{1-x}\text{Pb}_x)(\text{Nb}_{1-x}\text{Ti}_x)\text{O}_3$ с разным типом электрического упорядочения в широком интервале внешних воздействий.....</i>	<i>55</i>
<i>Кравченко О. Ю., Фоменко Д. С., Резниченко Л. А. Дисперсионные спектры и реверсивная нелинейность твердых растворов на основе ниобатов натрия-лития.....</i>	<i>64</i>