

Конструкции из композиционных материалов

2013 № 3

<input type="checkbox"/>	ФГУП "ВИМИ" 45 ЛЕТ	2-2	0
<input type="checkbox"/>	К ЮБИЛЕЮ ВЛАДИМИРА ГРИГОРЬЕВИЧА ДЕГТЯРЯ	3-5	0
ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ			
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО МОМЕНТА КРЕНА ГИПЕРЗВУКОВЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С МАЛОЙ ДВУГАРМОНИЧЕСКОЙ ОКРУЖНОЙ ВОЛНИСТОСТЬЮ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ <i>Дегтярь В.Г., Калашиников С.Т., Мокин Ю.А.</i>	6-10	0
ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ			
<input type="checkbox"/>	ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЖАРОПРОЧНОГО НИКЕЛЕВОГО СПЛАВА НГК-6 В ПРОЦЕССЕ ГОРЯЧЕГО ИЗОСТАТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ <i>Логачев А.В., Логачёва А.И.</i>	11-14	0
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ, МОДИФИЦИРОВАННОЙ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОСТРУКТУРАМИ, ПОСЛЕ ДЕФОРМАЦИОННОЙ И ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ <i>Щетинин Ю.А., Астрединов В.М., Ваганов В.Е., Захаров В.Д., Решетняк В.В.</i>	15-21	0
<input type="checkbox"/>	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ СТРУКТУР, ПОЛУЧЕННЫХ СПОСОБОМ ЭЛЕКТРОФОРМОВАНИЯ, ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УДАРОЙ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ(ОБЗОР) <i>Гуляев А.И., Тенчурин Т.Х.</i>	22-26	0
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ			
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ОДИНАКОВЫХ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СТРОЕНИЮ ЦЕПЕЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РАЗМЕРА <i>Вайнштейн Э.Ф., Криволицкая И.И., Солодышева Е.С.</i>	27-32	0
<input type="checkbox"/>	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ГРАНУЛ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ МЕТОДОМ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ АДСОРБЦИИ АЗОТА ДО И ПОСЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ <i>Касьянова Д.А., Логачёва А.И., Сульман Э.М., Сидоров А.И., Матвеева В.Г.</i>	33-35	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ПОЛИМЕРОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ИХ КОМПОЗИЦИЙ С ТЕХНИЧЕСКИМ УГЛЕРОДОМ <i>Марков В.А., Кандырин Л.Б., Марков А.В., Городницкий М.С.</i>	35-40	0

□	ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО МЕТОДИКАМ, ГАРМОНИЗИРОВАННЫМ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ <i>Антюфеева Н.В., Столянков Ю.В., Исходжанова И.В.</i>	41-45 0
□	ЭФФЕКТЫ ПРОСТОГО И КОМБИНИРОВАННОГО МОДИФИЦИРОВАНИЯ НИОБАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕ СОДЕРЖАЩИХ ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ <i>Садыков Х.А., Вербенко И.А., Резниченко Л.А., Шевцова С.И., Павленко А.В., Шилкина Л.А.</i>	45-55 0
□	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ МИГРАЦИЯ В КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ АВИОНИКИ <i>Медведев А.М.</i>	55-61