

## **Композиционные материалы**

<b>Кондрашов Э.К., Нефедов Н.И., Веренинова Н.П., Куш П.П., Кичигина Г.А., Кирюхин Д.П., Бузник В.М. Модификация фторсополимерных покрытий теломерами с целью повышения их гидрофобности . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>Лапина Н.В., Баурова Н.И. Особенности обработки деталей машин на технологичность при переходе на новые конструкционные материалы . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>Саматадзе А.И., Парахин И.В. Исследование возможности создания стеклотекстолитов на основе малотоксичных низковязких кремнийорганических связующих . . . . .</b>	<b>16</b>

## **Повышение качества материалов**

<b>Солнцев С.С., Денисова В.С., Розененкова В.А. Жаростойкие эмали для защиты никелевых сплавов и сталей . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>Гороховский А.В., Третьяченко Е.В., Ковалева Д.С., Максимова Л.А., Милещенко И.С., Ильиных И.А. Сорбционная и фотокаталитическая активность нанопорошков полититаната калия с различной степенью протонирования . . . . .</b>	<b>29</b>
<b>Легонькова О.А., Савченкова И.П., Белова М.С., Коротаева А.И., Давыдова Л.И., Богущ В.Г. Исследование медико-биологических свойств гидрогелей на основе рекомбинантного спидроина после стерилизации . . . . .</b>	<b>38</b>

## **Информация**

<b>Выставки, конференции . . . . .</b>	<b>44</b>
--	-----------