



Крыжановский В. К.
**Инженерный выбор
и идентификация
пластмасс**
«Научные основы и технологии»
Санкт-Петербург
2009 г., 204 с.



Д. Пол, К. Бакнелл
Полимерные смеси
пер. с англ. под ред. В. Н. Кулезнева
в 2-х томах
«Научные основы и технологии»
Санкт-Петербург
2009 г., 1224 с.



В. Шах
**Справочное руководство
по испытаниям пластмасс
и анализу причин
их разрушения**
3-е издание
Пер. с англ. под ред. А. Я. Малкина
«Научные основы и технологии»
Санкт-Петербург
2009 г., 732 с.



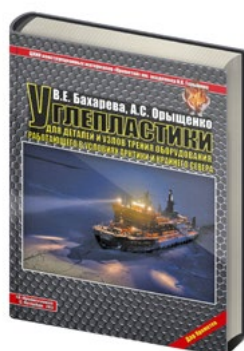
Михайлин Ю. А.
**Конструкционные
полимерные
композиционные
материалы**
2-е издание
«Научные основы и технологии»
Санкт-Петербург
2015 г., 822 с.



Бахарева В. Е., Орыщенко А. С.
**Высокопрочные
стеклопластики
для арктического
машиностроения**
АНО ЛА «Профессионал»
Санкт-Петербург
2017 г.- 224 с.



**Неразрушающий контроль
композиционных материалов**
Сборник трудов 2-ой Международной
научно-технической конференции
НККМ — 2016 «Приборы и методы
контроля качества изделий
и конструкций из композиционных
и неоднородных материалов»
издательство «СВЕН»
Санкт-Петербург
2017 г., 156 с.



Бахарева В. Е., Орыщенко А. С.
**Углепластики для деталей
и узлов трения оборудования,
работающего в условиях
Арктики и Крайнего Севера**
АНО ЛА «Профессионал»
Санкт-Петербург
2017 г., 264 с.



Комаров Г.В.
**Соединения деталей
из полимерных
материалов**
Издательство «Профессия»
Санкт-Петербург
2006 г., 592 с.



**Биоразлагаемые полимерные
смеси и композиты
из возобновляемых источников**
Перевод с англ. под ред. В. Н. Кулезнева
«Научные основы и технологии»
Санкт-Петербург
2013 г., 360 с.



Перепелкин К. Е.
Армирующие волокна и волокнистые полимерные композиты
 «Научные основы и технологии»
 Санкт-Петербург
 2015 г., 380 с.



Крыжановский В. К., Бурлов В. В.,
 Панаматченко А. Д., Крыжановская Ю. В.
Технические свойства полимерных материалов: справочник
 2-е изд., дополненное
 Издательство «Профессия»
 Санкт-Петербург
 2007 г., 248 с.



Композиты на основе полиолефинов
 Пер. с англ. под ред. Кулезнева В. Н.
 «Научные основы и технологии»
 Санкт-Петербург
 2014 г., 744 с.



Михайлин Ю. А.
Волокнистые полимерные композиционные материалы в технике
 «Научные основы и технологии»
 Санкт-Петербург
 2013 год., 752 с.



Кербер М. Л.
Полимерные композиционные материалы. Структура. Свойства. Технологии
 4-е издание
 Издательство «Профессия»
 Санкт-Петербург
 2014 г., 500 с.



Калугина Е. В., Гумаргалиева К. З., Заиков Г. Е.
Полиаканимиды
 «Научные основы и технологии»
 Санкт-Петербург
 2008 г., 232 с.



Михайлин Ю. А.
Специальные полимерные композиционные материалы
 «Научные основы и технологии»
 Санкт-Петербург
 2009 г., 660 с.



Крыжановский В. К., Кербер М. Л., Бурлов В. В.
Производство изделий из полимерных материалов
 Издательство «Профессия»
 Санкт-Петербург
 2008 г., 464 с.



Поцус А.
Клеи. Адгезия. Технология склеивания
 Издательство «Профессия»
 Санкт-Петербург
 2007 г., 384 с.