



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.



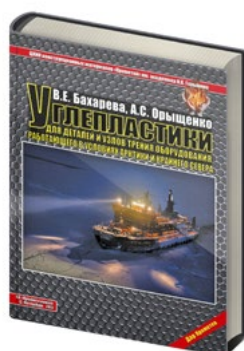
Михайлин Ю. А.  
**Конструкционные  
полимерные  
композиционные  
материалы**  
2-е издание  
«Научные основы и технологии»  
Санкт-Петербург  
2015 г., 822 с.



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. Кулезнев 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.