
**АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»**

ПАВЛОДАРСКИЙ ФИЛИАЛ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 140000,Қазақстан Республикасы, Павлодар қаласы, Лермонтов көшесі, 91 | тел: (718-2) 555-200тел: (718-2) 65-22-63 | факс: (718-2) 555-248 | E-mail: pavlodar@rntb. kzWeb-сайт www. pavlodar@rntb. kz |
| 140000 Республика Казахстан, г. Павлодарул. Лермонтова, 91 | тел: (718-2) 555-200тел: (718-2) 65-22-63 | факс: (718-2) 555-248 | У-ьфшдЖ зфмдщвфк»ктеию ляЦуи-сайтЖ цццю зфмдщвфк»ктеию ля |

***Павлодарский филиал АО «Республиканская научно-техническая библиотека» предлагает виртуальный тематический список «Полимеры»***

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. **Сутягин, В. М. Основы проектирования и оборудование производств полимеров: учебное пособие для вузов / В. М. Сутягин, А. А. Ляпков, В. Г. Бондалетов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-7364-9.**
 |
|  | 1. **Аржаков, М. С. Химия и физика полимеров. Краткий словарь : учебное пособие / М. С. Аржаков. — Санкт-Петербур : Лань, 2020. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-4047-4.**
 |
|  | 1. **Ровкина, Н. М. Химия и технология полимеров. Исходные реагенты для получения полимеров и испытание полимерных материалов. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. М. Ровкина, А. А. Ляпков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-3746-7.**
 |
|  | 1. **Иржак, В. И. Основы кинетики формирования полимеров : учебное пособие для спо / В. И. Иржак. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-5828-8.**
 |
|  | 1. **Карасёва, С. Я. Технология полимеров. Поликонденсация: учебное пособие / С. Я. Карасёва, Ю. А. Дружинина, Е. Л. Красных. — Самара: АСИ СамГТУ, 2018. — 123 с. — ISBN 978-5-7964-2138-3.**
 |
|  | 1. **Релаксационные свойства полимеров : учебно-методическое пособие / составители Е. С. Бокова [и др.]. — Москва : РГУ им. А.Н. Косыгина, 2018. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система**
 |
|  | 1. **Колесникова, А. А. Технология и применение полимеров в деревообработке : учебное пособие / А. А. Колесникова. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2019. — 106 с. — ISBN 978-5-8158-2039-5.**
 |
|  | 1. **Глиздинская, Л. В. Органические полимеры: методы получения, применение : учебное пособие / Л. В. Глиздинская. — Омск : ОмГУ, 2019. — 68 с. — ISBN 978-5-7779-2367-7.**
 |
|  | 1. **Поверхностно-активные вещества и полимеры в водных растворах : учебное пособие / К. Холмберг, Б. Йёнссон, Б. Кронберг, Б. Линдман ; перевод с английского Г. П. Ямпольской. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 531 с. — ISBN 978-5-00101-767-7.**
 |
|  | 1. **Сутягин, В. М. Основы проектирования и оборудование производств полимеров : учебное пособие / В. М. Сутягин, А. А. Ляпков, В. Г. Бондалетов. — 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-2711-6.**
 |
|  | 1. **Кулик, В. И. Связующие для полимерных композиционных материалов : учебное пособие / В. И. Кулик, А. С. Нилов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 51 с.**
 |
|  | 1. **Скопинцев, И. В. Производство тары и упаковки из полимерных материалов : учебное пособие для спо / И. В. Скопинцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-5825-7.**
 |