

## Задание 2.

### Часть 1.

1. Болтон, У. Конструкционные материалы: металлы, сплавы, полимеры, керамика, композиты. Карманный справочник : справочник / У. Болтон. — 3-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 319 с. — ISBN 978-5-94120-238-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/61016> (дата обращения: 28.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Семчиков, Ю. Д. Введение в химию полимеров : учебное пособие / Ю. Д. Семчиков, С. Ф. Жильцов, С. Д. Зайцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1325-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4036> (дата обращения: 28.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Ровкина, Н. М. Химия и технология полимеров. Получение полимеров методами полимеризации. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. М. Ровкина, А. А. Ляпков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-3732-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125701> (дата обращения: 28.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Бондалетов В. Г. Комплексная переработка жидких продуктов пиролизных производств этилена и пропилена : автореферат дис. ... доктора технических наук : 02.00.13 / Бондалетов Владимир Григорьевич; [Место защиты: Казан. нац. исслед. технол. ун-т]. - Казань, 2014. — 38 с. <https://dlib.rsl.ru/viewer/01005547578#?page=1>
5. Мананкова А. А. Синтез нефтеполимерных смол на основе дициклопентадиеновой фракции под действием хлорида и алкоксихлоридов титана (IV) : автореферат дис. ... кандидата химических наук : 02.00.13 / Мананкова Анна Анатольевна; [Место защиты: Тюмен. гос. ун-т]. - Тюмень, 2011. - 20 с. <https://dlib.rsl.ru/viewer/01005002659#?page=1>
6. Лесняк В.П., Гапоник Л.В., Шиман Д.И., Костюк С.В., Капуцкий Ф.Н. Синтез, модификация и применение нефтеполимерных смол на основе мономерсодержащих пиролизных фракций / Химические проблемы создания новых материалов и технологий : сб. ст./под ред. О. А. Ивашкевича. - Минск, 2008. - Вып.3. <http://elib.bsu.by/handle/123456789/13348> pages from НИИ%20FHP\_2008\_204-446\_1.pdf (content)
7. Чёрная А.Н., Никулин С.С. Модификация нефтеполимерной смолы из фракции С9 вторичным пенополистиролом и её применение для защитной обработки древесины // Химическая промышленность сегодня – 2009. – № 4. – с. 28-33 <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12363103>
8. Петрухина Н.Н., Захарян Е.М., Корчагина С.А., Нагиева М.В., Максимов А.Л. Гидрирование нефтеполимерных смол на сульфидных нанесенных наноразмерных катализаторах // Наногетерогенный катализ. — 2017. — Т.2. — № 2. — с. 127-135. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431791>

### Часть 2.

1. ORCID 0000-0001-6849-6135
2. Web of Science Researcher ID AAM-4374-2020
3. SPIN-код: 5110-1874, Author ID: 565168