

Информационные технологии в переработке полимеров

Список литературы

1. Основная литература

1. Технология переработки полимеров. Инженерная оптимизация оборудования : учебное пособие для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по направлению "Химическая технология"] / А. С. Клинков [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 386 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.

2. Технология переработки полимеров. Физические и химические процессы : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластичных масс и эластомеров", аспирантов и преподавателей] / М. Л. Кербер, М. А. Шерышев, И. Ю. Горбунова [и др.] ; под редакцией М. Л. Кербера. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 316 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.

3. Шерышев, М. А. Технология переработки полимеров: математическое описание процессов : учебное пособие для вузов : [для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластических масс и эластомеров"] / М. А. Шерышев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 145 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.

4. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии : учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим специальностям / В. А. Гвоздева. - Москва : Форум, 2014. - 384 с. - (Высшее образование). - Текст : непосредственный.

5. Галанина, О. В. Информационные технологии в науке и производстве / О. В. Галанина, В. С. Грачев. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018. - 136 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494534 (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Технология переработки полимеров: изделия из полимерных листов и пленок : в 2 ч : [учебное пособие для студентов вузов] / М. А. Шерышев. - Ч. 1: Ч. 1.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 301 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.

2. Технология переработки полимеров: изделия из полимерных листов и пленок : в 2 ч : [учебное пособие для студентов вузов] / М. А. Шерышев. - Ч. 2: Ч. 2.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 258 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.

3. Майстренко, А. В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 97 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277993 (дата обращения: 27.04.2021). - Текст : электронный.

Оснастка для изготовления полимерных изделий

Список литературы

1. Основная литература

1. Шерышев, М. А. Технология переработки полимеров: формующий инструмент: учебное пособие для вузов / Шерышев М. А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 157 с. - ISBN 978-5-534-04412-6. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-formuyuschiy-instrument-472786> (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

2. Ким, В. С. Оборудование заводов пластмасс. в 2 ч. часть 1: учебное пособие для вузов / Ким В. С., Шерышев М. А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 257 с. - ISBN 978-5-534-09004-8. - URL: <https://urait.ru/book/oborudovanie-zavodov-plastmass-v-2-ch-chast-1-471919> (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

3. Бортников, В. Г. Теоретические основы и технология переработки пластических масс : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 18.03.01 "Химическая технология" / В. Г. Бортников. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 480 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Езжев, А. С. Механизация и автоматизация переработки пластмасс на принципе выносной прессформы / А. С. Езжев, Н. В. Осипов; под ред. А. И. Зимины. - М. : Машиностроение, 1971. - 158 с. - Текст : непосредственный.

2. Менгес, Г. Как делать литьевые формы / Г. Менгес, В. Микаэли, П. Морен; пер. с англ. под ред. В. Г. Дувидзона и Э. Л. Калинцева. - СПб. : Профессия, 2007. - 640 с. - Текст : непосредственный.

3. Дубов, К. Х. Литьевые формы для деталей из термопластов : каталог-справочник / К. Х. Дубов, М. А. Шнейдерман, Б. Г. Гольдштейн; ЦНИИТЭстроймаш. - М., 1978. - 289 с. - Текст : непосредственный.

4. Микаэли, В. Экструзионные головки для пластмасс и резины. Конструкции и технические расчеты / пер. с англ. под ред. В. П. Володина. - СПб. : Профессия, 2007. - 472 с. - Текст : непосредственный.

5. Тихонов, Н. Н. Оборудование подготовительных процессов заводов пластмасс: учебное пособие для вузов / Тихонов Н. Н., Шерышев М. А.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 302 с. - ISBN 978-5-534-05156-8. - URL: <https://urait.ru/book/oborudovanie-podgotovitelnyh-processov-zavodov-plastmass-472784> (дата обращения: 25.08.2021). - Текст : электронный.

Основы патентных исследований

Список литературы

1. Основная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации: Патентное право. Право на селекционные достижения ; Под редакцией: Крашенинников П. В.. - Москва : Статут, 2015. - 444 с. - ISBN 9785835410927. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450640 (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

2. Коршунов, Н. М. Патентное право / Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонова ; Под редакцией: Коршунов Николай Михайлович. - Москва : Юнити-Дана, Закон и право, 2017. - 160 с. - ISBN 9785238022116. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684694 (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Иваненко, М. Р. Авторское и патентное право / М. Р. Иваненко. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 76 с. - ISBN 9785905785078. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86345 (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

2. Чернышева, Ю. А. Авторское и патентное право / Ю. А. Чернышева ; Федеральное агентство по образованию. - Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. - 242 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272344 (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

3. Ларионов, Я. И. Вещество - объект изобретения / Я. И. Ларионов. - Москва : Лаборатория книги, 2010. - 64 с. - ISBN 9785905785429. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86499 (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

4. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование / А. Н. Сычев. - Томск : Эль Контент, 2012. - 160 с. - ISBN 9785433200562. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208697 (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

5. Авторское и патентное право: Нормативная база. Образцы документов. - М. : ПРИОР, 2000. - 304с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Основы патентных исследований : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68 «Химическая технология», магистерская программа 240100.68 «Технология и переработка полимеров», очной и очно-заочной форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углекислоты, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост.: О. В. Костенко, Т. Н. Теряева. - Кемерово : КузГТУ, 2014. - 30 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7852> (дата обращения: 05.05.2022). - Текст : электронный.

Основы проектирования производств полимерных изделий

Список литературы

1. Основная литература

1. Шерышев, М. А. Организация и проектирование предприятий переработки пластмасс / М. А. Шерышев, Н. Н. Тихонов. – Санкт-Петербург : Профессия, 2014. – 384 с. – Текст : непосредственный.
2. Тихонов, Н. Н. Оборудование подготовительных процессов заводов пластмасс: учебное пособие для вузов / Тихонов Н. Н., Шерышев М. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 302 с. – ISBN 978-5-534-05156-8. – URL: <https://urait.ru/book/oborudovanie-podgotovitelnyh-processov-zavodov-plastmass-514883> (дата обращения: 10.05.2023). – Текст : электронный.
3. Тихонов, Н. Н. Современные технологии и оборудование экструзии полимеров : [для студентов, аспирантов и преподавателей] / Н. Н. Тихонов, М. А. Шерышев. – Санкт-Петербург : Профессия, 2019. – 256 с. – Текст : непосредственный.
4. Клинков, А. С. Технология переработки полимеров. инженерная оптимизация оборудования: учебное пособие для вузов / Клинков А. С., Шерышев М. А., Соколов М. В., Однолько В. Г.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 386 с. – ISBN 978-5-534-04990-9. – URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-inzhenernaya-optimizaciya-oborudovaniya-454349> (дата обращения: 10.05.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ким, В. С. Теория и практика экструзии полимеров : учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и аппараты хим. пр-в" / В. С. Ким. – М. : Химия, 2005. – 568 с. – (Для высшей школы). – Текст : непосредственный.
2. Ким, В. С. Оборудование заводов пластмасс : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология переработки пластических масс и эластомеров" и "Машины и аппараты химических производств" / В. С. Ким, М. А. Шерышев. – Москва : КолосС, 2008. – 588 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – Текст : непосредственный.
3. Рябинин, Д. Д. Смесительные машины для пластмасс и резиновых смесей / Д. Д. Рябинин, Ю. Е. Лукач. – М. : Машиностроение, 1972. – 272 с. – Текст : непосредственный.
4. Лукач, Ю. Е. Валковые машины для переработки пластмасс и резиновых смесей / Ю. Е. Лукач, Д. Д. Рябинин, Б. Н. Метлов. – Москва : Машиностроение, 1967. – 296 с. – Текст : непосредственный.
5. Кузнецова, О. Н. Общая химическая технология полимеров / О. Н. Кузнецова, С. Ю. Софьина ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. – 137 с. – ISBN 9785788209395. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258949 (дата обращения: 10.05.2023). – Текст : электронный.
6. Григорьев, Е. И. Практикум по общей химической технологии полимеров / Е. И. Григорьев, Е. Н. Черезова, С. Р. Егорова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 136 с. – ISBN 9785788212233. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258776 (дата обращения: 10.05.2023). – Текст : электронный.
7. Ахмедьянова, Р. А. Практикум по общей химической технологии полимеров : учебное пособие / Р. А. Ахмедьянова, Е. И. Григорьев, А. П. Рахматуллина. — Казань : КНИТУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2011. — 93 с. — ISBN 978-5-7882-1232-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73372> (дата обращения: 10.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Торнер, Р. В. Оборудование заводов по переработке пластмасс : учеб. пособие для вузов / Р. В. Торнер, М. С. Акутин. – Москва : Химия, 1986. – 400 с. – Текст : непосредственный.
9. Шварц, О. Переработка пластмасс : [практ. руководство] / О. Шварц, Ф.-В. Эбелинг, Б. Фурт; пер. с нем. Н. Савченкова; под ред. А. Д. Паниматченко. – [9-е изд.] – Санкт-Петербург : Профессия, 2008. – 320 с. – Текст : непосредственный.

10. Литье пластмасс под давлением / Дж. Бемон [и др.]; ред. Т. Освальд, Л.-Ш.Тунг, П. Дж. Грэмман ; пер. с англ. под общ. ред. Э. Л. Калинцева. - Санкт-Петербург : Профессия, 2006. - 712 с. - Текст : непосредственный.

11. Гиберов, З. Г. Механическое оборудование предприятий для производства полимерных и теплоизоляционных изделий : учебник для вузов по специальности "Механическое оборудование предприятий по производству полимерных и теплоизоляционных изделий" / З. Г. Гиберов, Е. В. Вернер. - Москва : Машиностроение, 1973. - 414 с. - Текст : непосредственный.

12. Макаров, В. Г. Промышленные термопласты : справочник / В. Г. Макаров, В. Б. Коптенармусов. - Москва : Химия, 2003. - 208 с. - Текст : непосредственный.

13. Шерышев, М. А. Проектирование цехов по переработке полимерных материалов : учебное пособие / М. А. Шерышев; Моск. ин-т хим. машиностроения. - Москва : МИХМ, 1980. - 88 с. - Текст : непосредственный.

14. Оленев, Б. А. Проектирование производств по переработке пластических масс / Б. А. Оленев, Е. М. Мордкович, В. Ф. Калошин. - Москва : Химия, 1982. - 256 с. - Текст : непосредственный.

15. Проектирование производств изделий из пластмасс / Ю. В. Перухин, В. В. Курносов, С. С. Ахтямова, Е. Н. Мочалова ; Казанский государственный технологический университет; Под редакцией: Дебердеев Р. Я.. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2010. - 326 с. - ISBN 9785788209210. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270557 (дата обращения: 10.05.2023). - Текст : электронный.

Основы промышленной безопасности

Список литературы

1. Основная литература

1. Парахин, А. М. Производственная безопасность / А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 90 с. – ISBN 9785778229570. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=576451 (дата обращения: 15.03.2023). – Текст : электронный.

2. Загутин, Д. С. Производственная безопасность : монография / Д. С. Загутин ; ответственный редактор А. П. Бандурин. – Москва : Русайнс, 2021. – 172 с. – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Васильев, С. И. Основы промышленной безопасности / С. И. Васильев, Л. Н. Горбунова ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012. – 502 с. – ISBN 9785763823202. ISBN 9785763823219 (часть 1). – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364128 (дата обращения: 15.03.2023). – Текст : электронный.

2. Курс "Промышленная безопасность". Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, рекомендуемые при изучении курса "Основы промышленной безопасности" : [по сост. на 31.12.2008 г.] / отв. сост.: А. С. Печеркин, Е. В. Кловач, А. Ф. Гонтаренко. – Т. 1: Т. 1.- 3-е изд., испр. и доп. – М. : НТЦ исследования проблем промышленной безопасности, 2011. – 318 с. – Текст : непосредственный.

3. Храмцов, Б. А. Промышленная безопасность опасных производственных объектов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 280102 "Безопасность технолог. процессов и производств" / Б. А. Храмцов, А. П. Гаевой, И. В. Дивиченко. – Старый Оскол : ТНТ, 2011. – 276 с. – Текст : непосредственный.

4. Промышленная безопасность химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств : сб. документов / Федер. горн. и пром. надзор России (Госгортехнадзор России. – Москва : Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2001. – 336 с. – (Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности). – Текст : непосредственный.

5. Промышленная безопасность химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств : сб. документов / Федер. горн. и пром. надзор России. – Москва : Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России, 2002. – 320 с. – (Нормативные документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности). – Текст : непосредственный.

Реология полимеров

Список литературы

1. Основная литература

1. Мусина, О. Н. Реология / О. Н. Мусина. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 147 с. – ISBN 9785447546151. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=278883 (дата обращения: 08.10.2021). – Текст : электронный.
2. Технология переработки полимеров. Физические и химические процессы : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластичных масс и эластомеров", аспирантов и преподавателей] / М. Л. Кербер, М. А. Шерышев, И. Ю. Горбунова [и др.] ; под редакцией М. Л. Кербера. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 316 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.
3. Доня, Д. В. Реология вязкопластичных сред в одношнековых экструдерах / Д. В. Доня, К. Б. Плотников ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 165 с. – ISBN 9785835323821. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=572745 (дата обращения: 08.10.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Вольфсон, С. И. Реология и молекулярные характеристики эластомерных композиций : монография / С. И. Вольфсон. — Казань : КНИТУ, 2009. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13327> (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Виноградов, Г. В. Реология полимеров / Г. В. Виноградов, А. Я. Малкин. – Москва : Химия, 1977. – 438 с. – Текст : непосредственный.
3. Шрамм, Г. Основы практической реологии и реометрии / пер. с англ. И. А. Лавыгина; под ред. В. Г. Куличихина. – Москва : КолосС, 2003. – 312 с. – Текст : непосредственный.
4. Малкин, А. Я. Диффузия и вязкость полимеров : методы измерения / А. Я. Малкин, А. Е. Чалых. – М. : Химия, 1979. – 304 с. – Текст : непосредственный.
5. Мак-Келви, Д. М. Переработка полимеров / пер. с англ. Ю. В. Зеленина, Б. П. Пашина, Э. И. Родина. – М. : Химия, 1965. – 442 с. – Текст : непосредственный.
6. Бернхардт, Э. Переработка термопластичных материалов / пер. с англ. Р. В. Торнера [и др.]; под ред. Г. В. Виноградова. – Москва : Химия, 1965. – 748 с. – Текст : непосредственный.
7. Калинин, Э. Л. Выбор пластмасс для изготовления и эксплуатации изделий : справочное пособие / Э. Л. Калинин, М. Б. Саковцева. – Ленинград : Химия, 1987. – 416 с. – Текст : непосредственный.
8. Калинин, Э. Л. Свойства и переработка термопластов : справ. пособие / Э. Л. Калинин, М. Б. Саковцева. – Л. : Химия, 1983. – 287 с. – Текст : непосредственный.
9. Вольфсон, С. И. Реология и молекулярные характеристики эластомерных композиций / С. И. Вольфсон ; Федеральное агентство по образованию; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. – 112 с. – ISBN 9785788207087. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259089 (дата обращения: 08.10.2021). – Текст : электронный.
10. Чанг, Дей, Хан. Реология в процессах переработки полимеров / пер. с англ. под ред. Г. В. Виноградова, М. Л. Фридиан. – М. : Химия, 1979. – 368 с. – Текст : непосредственный.
11. Малкин, А. Я. Реология: концепции, методы, приложения / авторизованный пер. с англ.. – СПб. : Профессия, 2007. – 560 с. – Текст : непосредственный.
12. Технические свойства полимерных материалов : учебно-справочное пособие / под общей редакцией В. К. Крыжановского. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Профессия, 2007. – 240 с. – Текст : непосредственный.
13. Вольфсон, С. И. Влияние молекулярных характеристик каучуков на реологические свойства

наполненных композиций и физико-механические свойства резин : учебное пособие / С. И. Вольфсон, Т. В. Макаров, Ю. Н. Хакимуллин. — Казань : КНИТУ, 2007. — 166 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13269> (дата обращения: 08.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Евменов, С. Д. Реология полимеров : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68. «Химическая технология», профиль 240111.68. «Технология и переработка полимеров» очной формы обучения / С. Д. Евменов, О. В. Касьянова ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 16 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7166> (дата обращения: 08.10.2021). - Текст : электронный.

Современные технологии формования литевых изделий

Список литературы

1. Основная литература

1. Переработка полимерных материалов ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический университет; Под редакцией: Бортников Владимир Герасимович. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 124 с. - ISBN 9785788223513. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=561121 (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

2. Технология переработки полимеров. Физические и химические процессы : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластичных масс и эластомеров", аспирантов и преподавателей] / М. Л. Кербер, М. А. Шерышев, И. Ю. Горбунова [и др.] ; под редакцией М. Л. Кербера. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 316 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.

3. Технология переработки полимеров. физические и химические процессы: учебное пособие для вузов / Под ред. Кербера М.Л.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 316 с. - ISBN 978-5-534-04915-2. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-fizicheskie-i-himicheskie-processy-444129> (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

4. Вопросы. Гипотезы. Ответы : Наука XXI века : коллективная монография / Науч.-издат. центр Априори ; Т. В. Барсукова [и др.]. - Краснодар, 2015. - 172 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Литье пластмасс под давлением / Дж. Бемон [и др.]; ред. Т. Освальд, Л.-Ш.Тунг, П. Дж. Грэмман ; пер. с англ. под общ. ред. Э. Л. Калинцева. - Санкт-Петербург : Профессия, 2006. - 712 с. - Текст : непосредственный.

2. Клинков, А. С. Технология переработки полимеров. инженерная оптимизация оборудования: учебное пособие для вузов / Клинков А. С., Шерышев М. А., Соколов М. В., Однолько В. Г.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 386 с. - ISBN 978-5-534-04990-9. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-inzhenernaya-optimizaciya-oborudovaniya-473239> (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

3. Практикум по технологии переработки и испытаниям полимеров и композиционных материалов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластических масс и эластомеров" / А. Н. Садова [и др.]. - Москва : КолосС, 2011. - 191 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

4. Основы технологии переработки пластмасс : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластмасс и эластомеров" направления подготовки "Хим. технология высокомолекуляр. соединений и полимер. материалов" / С. В. Власов [и др.]; под ред. В. Н. Кулезнева, В. К. Гусева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Химия, 2004. - 600 с. - (Технология переработки полимеров). - Текст : непосредственный.

5. Вопросы. Гипотезы. Ответы. Наука XXI века : коллективная монография / М. В. Бадашкеев [и др.]. - Кн. 6: Кн. 6. - Краснодар, 2013. - 308 с. - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Теряева, Т. Н. Современные технологии формование литевых изделий : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68 «Химическая технология» всех форм обучения / Т. Н. Теряева ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углекими, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 17 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6976> (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

Современные технологии формования экструзионных изделий

Список литературы

1. Основная литература

1. Бортников, В. Г. Теоретические основы и технология переработки пластических масс : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 18.03.01 "Химическая технология" / В. Г. Бортников. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 480 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

2. Бортников, В. Г. Теоретические основы и технология переработки пластических масс : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 18.03.01 "Химическая технология" / В. Г. Бортников. - 3-е изд. - Москва : Инфра-М, 2015. - 480 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

3. Переработка полимерных материалов : учебное пособие / Н. В. Улитин, В. Г. Бортников, К. А. Терещенко [и др.] ; под редакцией В. Г. Бортникова. — Казань : КНИТУ, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-7882-2351-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138512> (дата обращения: 05.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Головкин, Г. С. Проектирование технологических процессов изготовления изделий из полимерных материалов : учебное пособие для студентов вузов / Г. С. Головкин. - Москва : Химия, 2007. - 399 с. - Текст : непосредственный.

2. Раувендааль, К. Основы экструзии : пер. с англ. 2-го изд. / К. Раувендааль. - Санкт-Петербург : Профессия, 2011. - 280 с. - (Библиотечка переработчика пластмасс). - Текст : непосредственный.

3. Принципы управления качеством полимерной продукции : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 240501 "Химическая технология высокомолекулярных соединений" и 240502 "Технология переработки пластических масс и эластомеров". - Москва : КолосС, 2009. - 319 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

4. Раувендааль, К. Выявление и устранение проблем в экструзии / К. Раувендааль, М. д. Пилар Норьега Е., Х. Харрис; пер. с англ. под ред. В. П. Володина. - СПб. : Профессия, 2008. - 328 с. - Текст : непосредственный.

5. What are polymers? ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 120 с. - ISBN 9785788214283. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258762 (дата обращения: 05.03.2023). - Текст : электронный.

6. Экструзия полимеров / К. Раувендааль при участии П. Дж. Грэмманна, Б. А. Дэвиса, Т. А. Освальда; пер. с англ. под ред. А. Я. Малкина. - СПб. : Профессия, 2008. - 768 с. - Текст : непосредственный.

7. Шварц, О. Переработка пластмасс : [практ. руководство] / О. Шварц, Ф.-В. Эбелинг, Б. Фурт; пер. с нем. Н. Савченкова; под ред. А. Д. Паниматченко. - [9-е изд.] - Санкт-Петербург : Профессия, 2008. - 320 с. - Текст : непосредственный.

8. Володин, В. П. Экструзия пластмассовых труб и профилей / В. П. Володин. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. - 256 с. - (Библиотечка переработчика пластмасс). - Текст : непосредственный.

9. Практикум по технологии переработки и испытаниям полимеров и композиционных материалов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластических масс и эластомеров" / А. Н. Садова [и др.]. - Москва : КолосС, 2011. - 191 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

Тенденции развития технологий и оборудования переработки полимеров

Список литературы

1. Основная литература

1. Бортников, В. Г. Теоретические основы и технология переработки пластических масс : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 18.03.01 "Химическая технология" / В. Г. Бортников. - 3-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 480 с. - (Высшее образование : Бакалавриат). - Текст : непосредственный.

2. Переработка полимерных материалов : учебное пособие / Н. В. Улитин, В. Г. Бортников, К. А. Терещенко [и др.] ; под редакцией В. Г. Бортникова. — Казань : КНИТУ, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-7882-2351-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138512> (дата обращения: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Головкин, Г. С. Проектирование технологических процессов изготовления изделий из полимерных материалов : учебное пособие для студентов вузов / Г. С. Головкин. - Москва : Химия, 2007. - 399 с. - Текст : непосредственный.

2. Раувендааль, К. Основы экструзии : пер. с англ. 2-го изд. / К. Раувендааль. - Санкт-Петербург : Профессия, 2011. - 280 с. - (Библиотечка переработчика пластмасс). - Текст : непосредственный.

3. Принципы управления качеством полимерной продукции : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 240501 "Химическая технология высокомолекулярных соединений" и 240502 "Технология переработки пластических масс и эластомеров". - Москва : КолосС, 2009. - 319 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

4. Раувендааль, К. Выявление и устранение проблем в экструзии / К. Раувендааль, М. д. Пилар Норьега Е., Х. Харрис; пер. с англ. под ред. В. П. Володина. - СПб. : Профессия, 2008. - 328 с. - Текст : непосредственный.

5. What are polymers? ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. - 120 с. - ISBN 9785788214283. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258762 (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

6. Экструзия полимеров / К. Раувендааль при участии П. Дж. Грэмманна, Б. А. Дэвиса, Т. А. Освальда; пер. с англ. под ред. А. Я. Малкина. - СПб. : Профессия, 2008. - 768 с. - Текст : непосредственный.

7. Шварц, О. Переработка пластмасс : [практ. руководство] / О. Шварц, Ф.-В. Эбелинг, Б. Фурт; пер. с нем. Н. Савченкова; под ред. А. Д. Паниматченко. - [9-е изд.] - Санкт-Петербург : Профессия, 2008. - 320 с. - Текст : непосредственный.

8. Физические и химические процессы при переработке полимеров / М. Л. Кербер [и др.]. - Санкт-Петербург : Научные основы и технологии, 2013. - 314 с. - Текст : непосредственный.

9. Бакирова, И. Н. Лабораторный практикум по полимерным материалам : учебное пособие / И. Н. Бакирова, А. М. Кочнев. — Казань : КНИТУ, 2013. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-1411-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73291> (дата обращения: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Управление проектами

Список литературы

1. Основная литература

1. Левушкина, С. В. Управление проектами / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 204 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484988 (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

2. Иванов, О. Е. Проектный практикум / О. Е. Иванов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 76 с. – ISBN 9785815817630. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459484 (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Бешапошникова, В. И. Методологические основы инноваций и научного творчества : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлениям 27.03.01 "Стандартизация и метрология" 29.04.02 "Технологии и проектирование текстильных изделий" / В. И. Бешапошникова ; Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – Москва : Инфра-М, 2017. – 180 с. – (Высшее образование : Бакалавриат). – Текст : непосредственный.

2. Оценка рисков в проектном менеджменте ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. – 152 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=484918 (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

3. Анисимов, Э. А. Основы системного проектирования / Э. А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 63 с. – ISBN 9785815817791. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461551 (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

4. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова ; Южный федеральный университет; Экономический факультет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 146 с. – ISBN 9785927519880. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=461973 (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Управление проектами : методические материалы для обучающихся всех направлений и форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 19 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9886> (дата обращения: 17.09.2021). – Текст : электронный.

Философские проблемы науки и техники

Список литературы

1. Основная литература

1. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники.: учебник и практикум для вузов / Канке В. А.. - Москва : Юрайт, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9916-5951-2. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-469714> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
2. Шаповалов, В. Ф. Философские проблемы науки и техники: учебник для вузов / Шаповалов В. Ф.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 248 с. - ISBN 978-5-534-09037-6. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-nauki-i-tehniki-470449> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
3. Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для магистратуры : [для студентов вузов всех направлений и специальностей, для магистрантов и аспирантов всех направлений подготовки] / В. А. Канке ; Обнин. ин-т атом. энергетики НИЯУ МИФИ. - Москва : Юрайт, 2017. - 288 с. - (Магистр). - Текст : непосредственный.
4. Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / Лебедев С. А.. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 296 с. - ISBN 978-5-534-00980-4. - URL: <https://urait.ru/book/filosofiya-nauki-468516> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
5. Лебедев, С. А. Методы научного познания : учебное пособие по дисциплине "История и философия науки" для аспирантов естественно-научных, технических и гуманитарных специальностей, а также по дисциплинам "Философия", "Философия и методология науки" для студентов, обучающихся по направлению "Философия" (квалификация (степень) "магистр" / С. А. Лебедев. - Москва : Альфа-М, 2017. - 272 с. - (Магистратура). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Бессонов Б. Н.. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 293 с. - ISBN 978-5-534-04523-9. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-449692> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
2. История и философия науки: учебник для вузов / Под общ. ред. Мамзина А.С., Сиверцева Евгения Юрьевича. - 2-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 360 с. - ISBN 978-5-534-00443-4. - URL: <https://urait.ru/book/istoriya-i-filosofiya-nauki-468739> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
3. Шуталева, А. В. Философские проблемы естествознания.: учебное пособие для вузов / Шуталева А. В.. - Москва : Юрайт, 2020. - 163 с. - ISBN 978-5-534-06758-3. - URL: <https://urait.ru/book/filosofskie-problemy-estestvoznaniya-454913> (дата обращения: 28.04.2021). - Текст : электронный.
4. Баумгартэн, М. И. Философия науки. Примерное содержание рефератов : учебное пособие для магистрантов и аспирантов, по дисциплинам "Философские проблемы науки и техники" и "История и философия науки" / М. И. Баумгартэн ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2019. - 86 с. - Текст : непосредственный.
5. История и философия науки : учебник для бакалавриата, магистратуры [и аспирантуры : для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным и естественно-научным направлениям и специальностям] / под общ. ред. А. С. Мамзина, Е. Ю. Сиверцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 360 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.
6. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : [учебник для студентов и аспирантов вузов всех специальностей по дисциплине "История и философия науки"] / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. Н. Назаретян ; под общ. ред. Н. Г. Багдасарьян. - Москва : Юрайт, 2017. - 383 с. - (Бакалавр. Магистр). - Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Философские проблемы науки и техники : методические указания к практическим занятиям для магистрантов всех технических направлений всех форм обучения / Министерство науки и высшего

образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9583> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

2. Философские проблемы науки и техники : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех технических направлений и всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра истории, философии и социальных наук ; составитель М. И. Баумгартэн. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1485> (дата обращения: 28.04.2021). – Текст : электронный.

Химические реакторы

Список литературы

1. Основная литература

1. Попов, Ю. В. Химические реакторы (теория химических процессов и расчет реакторов) : учебное пособие / Ю. В. Попов, Т. К. Корчагина, В. С. Лобасенко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Волгоград : ВолгГТУ, 2015. — 240 с. — ISBN 978-5-9948-2027-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157211> (дата обращения: 06.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Химические реакторы : учебное пособие / В. Ю. Долуда, А. В. Быков, М. Е. Григорьев [и др.]. — Тверь : ТвГТУ, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-7995-1061-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171336> (дата обращения: 06.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Закгейм, А. Ю. Общая химическая технология / А. Ю. Закгейм. — Москва : Логос, 2012. — 304 с. — ISBN 9785987044971. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=84988 (дата обращения: 06.06.2022). — Текст : электронный.

2. Леонтьева, А. И. Оборудование химических производств / А. И. Леонтьева ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. — 234 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277812 (дата обращения: 06.06.2022). — Текст : электронный.

3. Леонтьева, А. И. Оборудование химических производств / А. И. Леонтьева ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012. — 281 с. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277813 (дата обращения: 06.06.2022). — Текст : электронный.

4. Леонтьева, А. И. Оборудование химических производств : учебник для студентов хим.-технолог. вузов, обучающихся по специальности "Машины и аппараты хим. производств" / А. И. Леонтьева. — Москва : КолосС, 2008. — 479 с. — (Для высшей школы). — Текст : непосредственный.

5. Машины и аппараты химических производств: примеры и задачи : учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и аппараты хим. производств" / И. В. Доманский [и др.]; под. ред. В. Н. Соколова. — Л. : Машиностроение, 1982. — 384 с. — Текст : непосредственный.

6. Нестерова, Е. В. Общая химическая технология: Кинетика химических процессов. Химические реакторы : учебное пособие / Е. В. Нестерова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2013. — 92 с. — ISBN 978-5-9239-0575-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/45521> (дата обращения: 06.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Смирнов, Н. Н. Химические реакторы в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / Н. Н. Смирнов, А. И. Волжанский ; под ред. П. Г. Романкова. — 2-е изд., перераб. — Ленинград : Химия, 1986. — 224 с. — Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 32 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> (дата обращения: 06.06.2022). — Текст : электронный.

Химия и физика наполненных полимеров

Список литературы

1. Основная литература

1. Хакимуллин, Ю. Н. Химия и физика полимеров / Ю. Н. Хакимуллин, Л. Ю. Закирова ; Министерство образования и науки России. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. - 141 с. - ISBN 9785788222158. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=500918 (дата обращения: 24.07.2021). - Текст : электронный.

2. Технология переработки полимеров. физические и химические процессы: учебное пособие для вузов / Под ред. Кербера М.Л.. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 316 с. - ISBN 978-5-534-04915-2. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-fizicheskie-i-himicheskie-processy-468286> (дата обращения: 24.07.2021). - Текст : электронный.

3. Технология переработки полимеров. Физические и химические процессы : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластичных масс и эластомеров", аспирантов и преподавателей] / М. Л. Кербер, М. А. Шерышев, И. Ю. Горбунова [и др.] ; под редакцией М. Л. Кербера. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 316 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Закирова, Л. Ю. Химия и физика полимеров / Л. Ю. Закирова, Ю. Н. Хакимуллин ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. - 156 с. - ISBN 9785788213729. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258759 (дата обращения: 24.07.2021). - Текст : электронный.

2. Кулезнев, В. Н. Химия и физика полимеров : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Химическая технология высокомолекулярных соединений и полимерных материалов" / В. Н. Кулезнев, В. А. Шершнев. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : КолосС, 2007. - 367 с. - (Учебники и учебные пособия для школы). - Текст : непосредственный.

3. Аржаков, М. С. Химия и физика полимеров. Краткий словарь : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Химия", "Химические технологии", "Технологии материалов" / О. О. Аржаков. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 344 с. - (Бакалавриат и специалитет). - Текст : непосредственный.

4. Барашков, Н. Н. Полимерные композиты : получение, свойства, применение / отв. ред. Я. М. Колотыркин, Ю. К. Годовский; АН СССР. - М. : Наука, 1984. - 128 с. - (Наука и технический прогресс). - Текст : непосредственный.

5. Перепелкин, К. Е. Армирующие волокна и волокнистые полимерные композиты / К. Е. Перепелкин. - СПб. : Научные основы и технологии, 2009. - 380 с. - Текст : непосредственный.

6. Термореактивные полимерные композиты в машиностроении : монография : [для аспирантов и студентов вузов машиностроительных и строительных направлений] / А. Н. Бобрышев [и др.] ; под ред. А. Н. Бобрышева. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 152 с. - (Тонкие наукоемкие технологии). - Текст : непосредственный.

7. Ефимова, Т. Е. Маслонаполненные полимерные композиционные материалы на основе СВМПЭ и флогопита / Т. Е. Ефимова ; Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова. - Якутск : б.и., 2021. - 47 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=616659 (дата обращения: 24.07.2021). - Текст : электронный.

8. Михайлин, Ю. А. Конструкционные полимерные композиционные материалы / Ю. А. Михайлин. - Санкт-Петербург : Научные основы и технологии, 2008. - 822 с. - Текст : непосредственный.

9. Михайлин, Ю. А. Специальные полимерные композиционные материалы / Ю. А. Михайлин. - Санкт-Петербург : Научные основы и технологии, 2009. - 660 с. - Текст : непосредственный.

10. Промышленные полимерные композиционные материалы / М. Ричардсон [и др.]; под ред. М.

Ричардсона; пер с англ. П. Г. Бабаевского [и др.] под ред. П. Г. Бабаевского. – М. : Химия, 1980. – 472 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Химия и физика наполненных полимеров : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68 «Химическая технология» профиля 240111.68 «Технология и переработка полимеров» очной формы обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углехимии, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост. Т. Н. Теряева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 18 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=6869> (дата обращения: 24.07.2021). – Текст : электронный.

Основы получения и переработки смесей полимеров

Список литературы

1. Основная литература

1. Оборудование заводов пластмасс : в 2 ч : учебное пособие для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология переработки пластических масс и эластомеров", "Машины и аппараты химических производств"] / В. С. Ким, М. А. Шерышев. - Ч. 1: Ч. 1.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 277 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

2. Оборудование заводов пластмасс : в 2 ч : учебное пособие для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология переработки пластических масс и эластомеров", "Машины и аппараты химических производств"] / В. С. Ким, М. А. Шерышев. - Ч. 2: Ч. 2.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 314 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

3. Переработка полимерных материалов : учебное пособие / Н. В. Улитин, В. Г. Бортников, К. А. Терещенко [и др.] ; под редакцией В. Г. Бортникова. — Казань : КНИТУ, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-7882-2351-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138512> (дата обращения: 05.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Ким, В. С. Диспергирование и смешение в процессах производства и переработки пластмасс / В. С. Ким, В. В. Скачков. - М. : Химия, 1988. - 337 с. - Текст : непосредственный.

2. Богданов, В. В. Смешение полимеров / В. В. Богданов ; под ред. В. Н. Красовского. - Ленинград : Химия, 1982. - 110 с. - (Библиотечка рабочего по переработке полимерных материалов). - Текст : непосредственный.

3. Ким, В. С. Оборудование подготовительного производства заводов пластмасс / В. С. Ким, В. В. Скачков. - Москва : Машиностроение, 1977. - 183 с. - Текст : непосредственный.

4. Макаров, Ю. И. Аппараты для смешения сыпучих материалов / Ю. И. Макаров. - М. : Машиностроение, 1973. - 215 с. - Текст : непосредственный.

5. Мак-Келви, Д. М. Переработка полимеров / пер. с англ. Ю. В. Зеленина, Б. П. Пашинина, Э. И. Родина. - М. : Химия, 1965. - 442 с. - Текст : непосредственный.

6. Бернхардт, Э. Переработка термопластичных материалов / пер. с англ. Р. В. Торнера [и др.]; под ред. Г. В. Виноградова. - Москва : Химия, 1965. - 748 с. - Текст : непосредственный.

7. Ким, В. С. Оборудование заводов пластмасс : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология переработки пластических масс и эластомеров" и "Машины и аппараты химических производств" / В. С. Ким, М. А. Шерышев. - Москва : КолосС, 2008. - 588 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

8. Бакирова, И. Н. Газонаполненные полимеры / И. Н. Бакирова, Л. А. Зенитова ; Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. - 105 с. - ISBN 9785788208190. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270551 (дата обращения: 05.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Евменов, С. Д. Основы технологии получения и переработки смесей полимеров : методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68. «Химическая технология» профиля 240111.68. «Технология и переработка полимеров» очной формы обучения / С. Д. Евменов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углекислоты, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 11 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7159> (дата обращения: 05.03.2023). - Текст : электронный.

Основы вторичной переработки полимеров

Список литературы

1. Основная литература

1. Оборудование заводов пластмасс : в 2 ч : учебное пособие для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология переработки пластических масс и эластомеров", "Машины и аппараты химических производств"] / В. С. Ким, М. А. Шерышев. - Ч. 1: Ч. 1.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 277 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

2. Оборудование заводов пластмасс : в 2 ч : учебное пособие для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология переработки пластических масс и эластомеров", "Машины и аппараты химических производств"] / В. С. Ким, М. А. Шерышев. - Ч. 2: Ч. 2.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 314 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Текст : непосредственный.

3. Переработка полимерных материалов : учебное пособие / Н. В. Улитин, В. Г. Бортников, К. А. Терещенко [и др.] ; под редакцией В. Г. Бортникова. — Казань : КНИТУ, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-7882-2351-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138512> (дата обращения: 05.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Ким, В. С. Диспергирование и смешение в процессах производства и переработки пластмасс / В. С. Ким, В. В. Скачков. - М. : Химия, 1988. - 337 с. - Текст : непосредственный.

2. Богданов, В. В. Смешение полимеров / В. В. Богданов ; под ред. В. Н. Красовского. - Ленинград : Химия, 1982. - 110 с. - (Библиотечка рабочего по переработке полимерных материалов). - Текст : непосредственный.

3. Ким, В. С. Оборудование подготовительного производства заводов пластмасс / В. С. Ким, В. В. Скачков. - Москва : Машиностроение, 1977. - 183 с. - Текст : непосредственный.

4. Макаров, Ю. И. Аппараты для смешения сыпучих материалов / Ю. И. Макаров. - М. : Машиностроение, 1973. - 215 с. - Текст : непосредственный.

5. Мак-Келви, Д. М. Переработка полимеров / пер. с англ. Ю. В. Зеленина, Б. П. Пашинина, Э. И. Родина. - М. : Химия, 1965. - 442 с. - Текст : непосредственный.

6. Бернхардт, Э. Переработка термопластичных материалов / пер. с англ. Р. В. Торнера [и др.]; под ред. Г. В. Виноградова. - Москва : Химия, 1965. - 748 с. - Текст : непосредственный.

7. Ким, В. С. Оборудование заводов пластмасс : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология переработки пластических масс и эластомеров" и "Машины и аппараты химических производств" / В. С. Ким, М. А. Шерышев. - Москва : КолосС, 2008. - 588 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Текст : непосредственный.

8. Бакирова, И. Н. Газонаполненные полимеры / И. Н. Бакирова, Л. А. Зенитова ; Казанский государственный технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. - 105 с. - ISBN 9785788208190. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270551 (дата обращения: 05.03.2023). - Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Евменов, С. Д. Основы технологии получения и переработки смесей полимеров : методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68. «Химическая технология» профиля 240111.68. «Технология и переработка полимеров» очной формы обучения / С. Д. Евменов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углекислоты, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 11 с. - URL:

<http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7159> (дата обращения: 05.03.2023). - Текст : электронный.

Наполнители для полимеров

Список литературы

1. Основная литература

1. Шишенок, М. В. Современные полимерные материалы / М. В. Шишенок. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 280 с. – ISBN 9789850629029. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560815 (дата обращения: 25.08.2021). – Текст : электронный.

2. Термореактивные полимерные композиты в машиностроении : монография : [для аспирантов и студентов вузов машиностроительных и строительных направлений] / А. Н. Бобрышев [и др.] ; под ред. А. Н. Бобрышева. – Старый Оскол : ТНТ, 2017. – 152 с. – (Тонкие наукоемкие технологии). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Бакирова, И. Н. Газонаполненные полимеры : учебное пособие / И. Н. Бакирова, Л. А. Зенитова. — Казань : КНИТУ, 2009. — 105 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/13272> (дата обращения: 25.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Наполнители для полимерных композиционных материалов : справочное пособие / под ред. Г. С. Каца, Д. В. Милевски; пер. с англ. С. В. Бухарова и [др.]; под ред. П. Г. Бабаевского. – М. : Химия, 1981. – 736 с. – Текст : непосредственный.

3. Михайлин, Ю. А. Термоустойчивые полимеры и полимерные материалы / Ю. А. Михайлин. – СПб. : Профессия, 2006. – 624 с. – Текст : непосредственный.

4. Крикоров, В. С. Электропроводящие полимерные материалы / В. С. Крикоров, Л. А. Колмакова. – Москва : Энергоатомиздат, 1984. – 174 с. – Текст : непосредственный.

5. Перепелкин, К. Е. Армирующие волокна и волокнистые полимерные композиты / К. Е. Перепелкин. – СПб. : Научные основы и технологии, 2009. – 380 с. – Текст : непосредственный.

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Технология переработки полимеров. Физические и химические процессы : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластичных масс и эластомеров", аспирантов и преподавателей] / М. Л. Кербер, М. А. Шерышев, И. Ю. Горбунова [и др.] ; под редакцией М. Л. Кербера. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 316 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.
2. Технология переработки полимеров: изделия из полимерных листов и пленок : в 2 ч : [учебное пособие для студентов вузов] / М. А. Шерышев. - Ч. 2: Ч. 2.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 258 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.
3. Технология переработки полимеров: изделия из полимерных листов и пленок : в 2 ч : [учебное пособие для студентов вузов] / М. А. Шерышев. - Ч. 1: Ч. 1.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 301 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.
4. Шерышев, М. А. Технология переработки полимеров: математическое описание процессов : учебное пособие для вузов : [для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластических масс и эластомеров"] / М. А. Шерышев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 145 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.
5. Инженерная оптимизация оборудования для переработки полимерных материалов ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. - 320 с. - ISBN 9785826512524. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277991 (дата обращения: 23.08.2021). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Энциклопедия полимеров ; Редакционная коллегия: Акутин М. С.; Редакционная коллегия: Бакеев Н. Ф.; Ответственный секретарь: Вонский Е. В.; Редакционная коллегия: Евстратов В. Ф.; Главный редактор: Каргин В. А.. - Москва : Советская энциклопедия, 1972. - 609 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=441936 (дата обращения: 23.08.2021). - Текст : электронный.
2. Энциклопедия полимеров ; Главный редактор: Кабанов В. А.; Редакционная коллегия: Акутин М. С.; Редакционная коллегия: Бакеев Н. Ф.; Ответственный секретарь: Вонский Е. В.; Редакционная коллегия: Евстратов В. Ф.. - Москва : Советская энциклопедия, 1974. - 514 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=441937 (дата обращения: 23.08.2021). - Текст : электронный.
3. Энциклопедия полимеров ; Главный редактор: Кабанов В. А.; Редакционная коллегия: Акутин М. С.; Редакционная коллегия: Бакеев Н. Ф.; Ответственный секретарь: Вонский Е. В.; Редакционная коллегия: Евстратов В. Ф.. - Москва : Советская энциклопедия, 1977. - 574 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=441938 (дата обращения: 23.08.2021). - Текст : электронный.
4. Шерышев, М. А. Технология переработки полимеров: конструирование изделий из пластмасс : учебное пособие для вузов : [для студентов дневной и вечерней форм обучения по специальности "Технология переработки пластмасс и эластомеров" и для магистров, обучающихся по программе "Химическая технология переработки пластмасс и композиционных материалов"] / М. А. Шерышев. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2018. - 119 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.
5. Шерышев, М. А. Технология переработки полимеров: формующий инструмент : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластических масс и эластомеров"] / М. А. Шерышев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 157 с. - (Университеты России). - Текст : непосредственный.

Производственная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

Патентное право

Список литературы

1. Основная литература

1. Сычев, А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности / А. Н. Сычев ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. – 240 с. – ISBN 9785868896804. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480520 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации: Патентное право. Право на селекционные достижения ; Под редакцией: Крашенинников П. В.. – Москва : Статут, 2015. – 444 с. – ISBN 9785835410927. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450640 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

3. Коршунов, Н. М. Патентное право / Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитоновна ; Под редакцией: Коршунов Николай Михайлович. – Москва : Юнити-Дана, Закон и право, 2017. – 160 с. – ISBN 9785238022116. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684694 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Иваненко, М. Р. Авторские права / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 104 с. – ISBN 9785905785054. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86343 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

2. Иваненко, М. Р. Авторское и патентное право / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 76 с. – ISBN 9785905785078. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86345 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

3. Иваненко, М. Р. Защита авторского права в интернете / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 64 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86931 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

4. Иваненко, М. Р. Защита авторских и смежных прав / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 95 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86933 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

5. Чернышева, Ю. А. Авторское и патентное право / Ю. А. Чернышева ; Федеральное агентство по образованию. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. – 242 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=272344 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

6. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование / А. Н. Сычев. – Томск : Эль Контент, 2012. – 160 с. – ISBN 9785433200562. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=208697 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

7. Основы изобретательской деятельности и авторское право : учебное пособие для вузов / сост.: Т. Ф. Малахова, И. Д. Богомолов, С. Ф. Целуйко; ГУ "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово : Издательство КузГТУ, 2002. – 97 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90184&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

8. Иваненко, М. Р. Авторский договор как основание правомерного использования произведения / М. Р. Иваненко. – Москва : Лаборатория книги, 2010. – 91 с. – ISBN 9785905785061. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=86344 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

9. Адерихин, И. В. Инноватика и патентование / И. В. Адерихин. – Москва : Альтаир, МГАВТ, 2012. – 218 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430119 (дата обращения: 05.05.2022). – Текст : электронный.

10. Гошин, Г. Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества : учебное пособие /

Г. Г. Гошин. — Москва : ТУСУР, 2012. — 190 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4951> (дата обращения: 05.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3 Методическая литература

1. Основы патентных исследований : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68 «Химическая технология», магистерская программа 240100.68 «Технология и переработка полимеров», очной и очно-заочной форм обучения / ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углекислотной, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды ; сост.: О. В. Костенко, Т. Н. Теряева. — Кемерово : КузГТУ, 2014. — 30 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7852> (дата обращения: 05.05.2022). — Текст : электронный.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Исакова, Л. Д. Перевод профессионально ориентированных текстов на немецком языке / Л. Д. Исакова. - Москва : ФЛИНТА, 2018. - 96 с. - ISBN 9785976507142. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=69164 (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

2. Чаткина, Н. В. Французский язык. Практический курс : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Н. В. Чаткина ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 файл (2,3 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91409&type=utuchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

3. Стрельников, П. А. Программа методического сопровождения самообразовательной деятельности студентов по дисциплине «Технический перевод иностранной литературы (английский язык)» : учебное пособие / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91580&type=utuchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

4. Губанова, И. В. Английский язык в профессиональной коммуникации : электронное учебное пособие : для аспирантов и магистрантов всех направлений подготовки по дисциплинам «Деловой иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной коммуникации / И. В. Губанова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91370&type=utuchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направления подготовки / П. А. Стрельников ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (1,4 Мб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91148&type=utuchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

2. Стрельников, П. А. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки очной формы обучения / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2012. - 1 файл (674 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90885&type=utuchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

3. Юрина, М. В. Deutsch f?r den Beruf / М. В. Юрина ; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. - 94 с. - ISBN 9785958505616. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256158 (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

4. Технический перевод иностранной литературы : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Н. И. Долгова. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (637 Кб). - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91161&type=utuchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). - Текст : электронный.

5. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; составитель Т. Л. Богатырева. - Кемерово : КузГТУ, 2013. - 1 файл (579

К6). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91172&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

6. Технический перевод иностранной литературы (французский язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Т. Л. Богатырева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (804 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91210&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

7. Технический перевод иностранной литературы (немецкий язык) : учебное пособие для студентов всех направлений подготовки, всех форм обучения / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; составитель Н. И. Долгова. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (637 Кб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91209&type=utchposob:common> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

8. Седых, Д. В. Деловой иностранный язык в поликультурном профессиональном общении : учебное пособие : для студентов вузов всех направлений подготовки и специальностей, магистров, аспиранто / Д. В. Седых, Н. Ю. Мамонтова ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 120 с. – Текст : непосредственный.

9. Стрельников, П. А. Формирование профессионально-коммуникативных навыков студентов магистратуры: основы научно-технического перевода : учебное пособие : для аудиторной и самостоятельной работы студентов магистратуры всех направлений по практическому овладению навыками перевода специализированной иностранной литературы / П. А. Стрельников, М. М. Горбачева ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 1 файл (1,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91759&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3 Методическая литература

1. Практический курс грамматики французского языка : методические указания по дисциплине «Иностранный язык» к практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов всех направлений подготовки (бакалавриата, специалитета и магистратуры), всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Н. В. Чаткина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 38 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=895> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

2. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 29 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4139> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

3. Деловая коммуникация : методические указания по немецкому языку к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Деловой иностранный язык» для студентов магистратуры всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. Л. С. Зникина. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 23 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=325>. – Текст : непосредственный + электронный.

4. Английский язык для деловой коммуникации : методические указания к практическим занятиям для студентов магистратуры всех направлений подготовки / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. П. А. Стрельников. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 28 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=392>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Деловой иностранный (английский) язык : методические указания к самостоятельной работе для магистрантов всех направлений подготовки всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. иностр. языков ; сост. М. М. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2017. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4144> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

6. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений подготовки магистратуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составители: П. А. Стрельников, М. М. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2021. – 41 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=10030> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

7. Иностранный язык в профессиональной деятельности : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по немецкому языку для обучающихся магистратуры всех направлений подготовки / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра иностранных языков, составитель Л. С. Зникина. – Кемерово : КузГТУ, 2020. – 32 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9955> (дата обращения: 11.01.2023). – Текст : электронный.

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Клинков, А. С. Технология переработки полимеров. инженерная оптимизация оборудования: учебное пособие для вузов / Клинков А. С., Шерышев М. А., Соколов М. В., Однолько В. Г.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 386 с. – ISBN 978-5-534-04990-9. – URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-inzhenernaya-optimizaciya-oborudovaniya-515324> (дата обращения: 08.08.2021). – Текст : электронный.
2. Шерышев, М. А. Прикладная механика: расчеты оборудования для переработки пластмасс: учебное пособие для вузов / Шерышев М. А., Лясникова Н. Н.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 399 с. – ISBN 978-5-534-04299-3. – URL: <https://urait.ru/book/prikladnaya-mehanika-raschety-oborudovaniya-dlya-pererabotki-plastmass-453918> (дата обращения: 08.08.2021). – Текст : электронный.
3. Клинков, А. С. Технология переработки полимеров. инженерная оптимизация оборудования: учебное пособие для вузов / Клинков А. С., Шерышев М. А., Соколов М. В., Однолько В. Г.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 386 с. – ISBN 978-5-534-04990-9. – URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-inzhenernaya-optimizaciya-oborudovaniya-454349> (дата обращения: 08.08.2021). – Текст : электронный.
4. Шерышев, М. А. Технология переработки полимеров: изделия из полимерных листов и пленок: учебное пособие для вузов / Шерышев М. А.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 644 с. – ISBN 978-5-534-13030-0. – URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-izdeliya-iz-polimernyh-listov-i-plenok-518563> (дата обращения: 08.08.2021). – Текст : электронный.
5. Технология переработки полимеров. физические и химические процессы: учебное пособие для вузов / Под ред. Кербера М.Л.. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 316 с. – ISBN 978-5-534-04915-2. – URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-fizicheskie-i-himicheskie-processy-514888> (дата обращения: 08.08.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Ким, В. С. Теория и практика экструзии полимеров : учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и аппараты хим. пр-в" / В. С. Ким. – М. : Химия, 2005. – 568 с. – (Для высшей школы). – Текст : непосредственный.
2. Рябинин, Д. Д. Смесительные машины для пластмасс и резиновых смесей / Д. Д. Рябинин, Ю. Е. Лукач. – М. : Машиностроение, 1972. – 272 с. – Текст : непосредственный.
3. Лукач, Ю. Е. Валковые машины для переработки пластмасс и резиновых смесей / Ю. Е. Лукач, Д. Д. Рябинин, Б. Н. Метлов. – Москва : Машиностроение, 1967. – 296 с. – Текст : непосредственный.
4. Григорьев, Е. И. Практикум по общей химической технологии полимеров / Е. И. Григорьев, Е. Н. Черезова, С. Р. Егорова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 136 с. – ISBN 9785788212233. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258776 (дата обращения: 08.08.2021). – Текст : электронный.
5. Ахмедьянова, Р. А. Практикум по общей химической технологии полимеров : учебное пособие / Р. А. Ахмедьянова, Е. И. Григорьев, А. П. Рахматуллина. — Казань : КНИТУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2011. — 93 с. — ISBN 978-5-7882-1232-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73372> (дата обращения: 08.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Торнер, Р. В. Оборудование заводов по переработке пластмасс : учеб. пособие для вузов / Р. В. Торнер, М. С. Акутин. – Москва : Химия, 1986. – 400 с. – Текст : непосредственный.
7. Шварц, О. Переработка пластмасс : [практ. руководство] / О. Шварц, Ф.-В. Эбелинг, Б. Фурт; пер. с нем. Н. Савченкова; под ред. А. Д. Панаматченко. – [9-е изд.] – Санкт-Петербург : Профессия, 2008. – 320 с. – Текст : непосредственный.
8. Литье пластмасс под давлением / Дж. Бемон [и др.]; ред. Т. Освальд, Л.-Ш.Тунг, П. Дж. Грэмманн ;

пер. с англ. под общ. ред. Э. Л. Калинцева. - Санкт-Петербург : Профессия, 2006. - 712 с. - Текст : непосредственный.

9. Макаров, В. Г. Промышленные термопласты : справочник / В. Г. Макаров, В. Б. Коптенармусов. - Москва : Химия, 2003. - 208 с. - Текст : непосредственный.

10. Оленев, Б. А. Проектирование производств по переработке пластических масс / Б. А. Оленев, Е. М. Мордкович, В. Ф. Калошин. - Москва : Химия, 1982. - 256 с. - Текст : непосредственный.

11. Основы технологии переработки пластмасс : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластмасс и эластомеров" направления подготовки "Хим. технология высокомолекуляр. соединений и полимер. материалов" / С. В. Власов [и др.]; под ред. В. Н. Кулезнева, В. К. Гусева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Химия, 2004. - 600 с. - (Технология переработки полимеров). - Текст : непосредственный.

Производственная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Шерышев, М. А. Технология переработки полимеров: изделия из полимерных листов и пленок: учебное пособие для вузов / Шерышев М. А. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 644 с. – ISBN 978-5-534-13030-0. – URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-pererabotki-polimerov-izdeliya-iz-polimernyh-listov-i-plenok-518563> (дата обращения: 23.08.2021). – Текст : электронный.

2. Технология переработки полимеров. Физические и химические процессы : учебное пособие для вузов : [для студентов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластичных масс и эластомеров", аспирантов и преподавателей] / М. Л. Кербер, М. А. Шерышев, И. Ю. Горбунова [и др.] ; под редакцией М. Л. Кербера. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 316 с. – (Университеты России). – Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Ким, В. С. Теория и практика экструзии полимеров : учеб. пособие для вузов по специальности "Машины и аппараты хим. пр-в" / В. С. Ким. – М. : Химия, 2005. – 568 с. – (Для высшей школы). – Текст : непосредственный.

2. Рябинин, Д. Д. Смесительные машины для пластмасс и резиновых смесей / Д. Д. Рябинин, Ю. Е. Лукач. – М. : Машиностроение, 1972. – 272 с. – Текст : непосредственный.

3. Лукач, Ю. Е. Валковые машины для переработки пластмасс и резиновых смесей / Ю. Е. Лукач, Д. Д. Рябинин, Б. Н. Метлов. – Москва : Машиностроение, 1967. – 296 с. – Текст : непосредственный.

4. Григорьев, Е. И. Практикум по общей химической технологии полимеров / Е. И. Григорьев, Е. Н. Черезова, С. Р. Егорова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. – 136 с. – ISBN 9785788212233. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258776 (дата обращения: 23.08.2021). – Текст : электронный.

5. Ахмедьянова, Р. А. Практикум по общей химической технологии полимеров : учебное пособие / Р. А. Ахмедьянова, Е. И. Григорьев, А. П. Рахматуллина. — Казань : КНИТУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2011. — 93 с. — ISBN 978-5-7882-1232-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73372> (дата обращения: 23.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Торнер, Р. В. Оборудование заводов по переработке пластмасс : учеб. пособие для вузов / Р. В. Торнер, М. С. Акутин. – Москва : Химия, 1986. – 400 с. – Текст : непосредственный.

7. Шварц, О. Переработка пластмасс : [практ. руководство] / О. Шварц, Ф.-В. Эбелинг, Б. Фурт; пер. с нем. Н. Савченкова; под ред. А. Д. Панаматченко. – [9-е изд.] – Санкт-Петербург : Профессия, 2008. – 320 с. – Текст : непосредственный.

8. Литье пластмасс под давлением / Дж. Бемон [и др.]; ред. Т. Освальд, Л.-Ш.Тунг, П. Дж. Грэмман ; пер. с англ. под общ. ред. Э. Л. Калинцева. – Санкт-Петербург : Профессия, 2006. – 712 с. – Текст : непосредственный.

9. Макаров, В. Г. Промышленные термопласты : справочник / В. Г. Макаров, В. Б. Коптенармусов. – Москва : Химия, 2003. – 208 с. – Текст : непосредственный.

10. Оленев, Б. А. Проектирование производств по переработке пластических масс / Б. А. Оленев, Е. М. Мордкович, В. Ф. Калошин. – Москва : Химия, 1982. – 256 с. – Текст : непосредственный.

11. Основы технологии переработки пластмасс : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластмасс и эластомеров" направления подготовки "Хим. технология высокомолекуляр. соединений и полимер. материалов" / С. В. Власов [и др.]; под ред. В. Н. Кулезнева, В. К. Гусева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Химия, 2004. – 600 с. – (Технология переработки полимеров). – Текст : непосредственный.

Менеджмент профессиональной деятельности

Список литературы

1. Основная литература

1. Оксинайд, К. Э. Управление социальным развитием организации / К. Э. Оксинайд. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 182 с. – ISBN 9785976500310. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115105 (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

2. Кови, С. Лидерство, основанное на принципах / С. Кови ; Переводчик: Самсонов П; Редактор: Пискотина Роза. – Москва : Альпина Паблишер, 2016. – 301 с. – ISBN 9785961450521. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=279696 (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Компенсационный менеджмент ; Кемеровский государственный университет; Министерство образования и науки; Под общей редакцией: Бабина С. И.. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. – 458 с. – ISBN 9785835319275. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=481556 (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

2. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по нефилологическим направлениям и специальностям] / В. Д. Бояркина [и др.] ; отв. ред.: В. В. Химик, Л. Б. Волкова. – Москва : Юрайт, 2017. – 308 с. – (Бакалавр. Академический курс). – Текст : непосредственный.

3. Лукаш, Ю. А. Эффективная кадровая политика как составляющая обеспечения безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 202 с. – ISBN 9785976513716. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115070 (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

4. Лукаш, Ю. А. Контроль персонала как составляющая безопасности и развития бизнеса / Ю. А. Лукаш. – Москва : ФЛИНТА, 2017. – 24 с. – ISBN 9785976513778. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115078 (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

5. Маслов, В. И. Стратегическое управление персоналом в условиях глобализации / В. И. Маслов ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 157 с. – ISBN 9785447590727. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=456086 (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

6. Бобинкин, С. А. Психологические основы управления персоналом / С. А. Бобинкин, Н. В. Филинова, Н. С. Акатова. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 173 с. – ISBN 9785447591779. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=460208 (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

7. Бакирова, Г. Х. Психология развития и мотивации персонала / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 440 с. – ISBN 9785238016054. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684990 (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

8. Бакирова, Г. Х. Психология эффективного стратегического управления персоналом / Г. Х. Бакирова. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 592 с. – ISBN 9785238014371. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684989 (дата обращения: 24.05.2021). – Текст : электронный.

3 Методическая литература

1. Менеджмент профессиональной деятельности : методические материалы для обучающихся всех направлений и специальностей / Кузбасский государственный технический университет им.Т. Ф.

Горбачева ; Кафедра теории и технологии управления, составитель В. В. Меркурьев. - Кемерово : КузГТУ, 2020. - 24 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9885> (дата обращения: 24.05.2021). - Текст : электронный.

18.04.01.04-2021
Б2.В.01(У)

Учебная, Технологическая (проектно-технологическая) практика

Список литературы

Перевод технической литературы

Список литературы

1. Основная литература

1. Елисеева, Е. Б. Speech therapy. Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык) / Е. Б. Елисеева, Н. Г. Муравьева ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. – 80 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=572248 (дата обращения: 21.03.2023). – Текст : электронный.

2. Каранкевич, В. В. Welt der Physik. Иностранный язык в профессиональной сфере (немецкий) / В. В. Каранкевич ; Тюменский государственный университет; Ответственный редактор: Брунова Е. Г.. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2016. – 71 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=572761 (дата обращения: 21.03.2023). – Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Попов, Е. Б. Профессиональный иностранный язык / Е. Б. Попов. – Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 151 с. – ISBN 9785447527976. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494797 (дата обращения: 21.03.2023). – Текст : электронный.

2. Иностранный язык: банк кейсов, ролевых игр, интерактивных и коммуникативных заданий для обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра иностранных языков ; авторский коллектив. – Кемерово : КузГТУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91428&type=utchposob:common> (дата обращения: 21.03.2023). – Текст : электронный.

Полимерные нанокompозиты

Список литературы

1. Основная литература

1. Аскадский, А. А. Вторичные полимерные материалы (механические и барьерные свойства, пластификация, смеси и нанокompозиты : монография : [для магистров и аспирантов вузов, преподавателей] / А. А. Аскадский, Т. А. Мацевич, М. Н. Попова. - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 496 с. - Текст : непосредственный.

2. Термореактивные полимерные композиты в машиностроении : монография : [для аспирантов и студентов вузов машиностроительных и строительных направлений] / А. Н. Бобрышев [и др.] ; под ред. А. Н. Бобрышева. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 152 с. - (Тонкие наукоемкие технологии). - Текст : непосредственный.

3. Шишонюк, М. В. Современные полимерные материалы / М. В. Шишонюк. - Минск : Вышэйшая школа, 2017. - 280 с. - ISBN 9789850629029. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560815 (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Дисперсно-наполненные полимерные нанокompозиты ; Министерство образования и науки России; Казанский национальный исследовательский технологический институт. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. - 125 с. - ISBN 9785788213156. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258354 (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

2. Нанокompозиты на основе полиолефинов и каучуков со слоистыми силикатами ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. - Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011. - 104 с. - ISBN 9785788212630. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=258771 (дата обращения: 26.01.2023). - Текст : электронный.

3. Полимерные нанокompозиты / под ред. Ю-Винг Май, Жонг-Жен Ю.; пер. с англ. А. Е. Грахова под ред. и с предисл. Н. И. Бауровой. - Москва : Техносфера, 2011. - 688 с. - (Мир материалов и технологий). - Текст : непосредственный.

4. Венедиктов, Н. Л. Полимерные материалы в нефтегазовой отрасли: свойства, способы переработки, область применения : учебное пособие / Н. Л. Венедиктов ; под редакцией И. М. Ковенского. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 80 с. — ISBN 978-5-9961-0774-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/55425> (дата обращения: 26.01.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Смеси вторичных полимеров

Список литературы

1. Основная литература

1. Кулезнев, В. Н. Химия и физика полимеров : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Химическая технология " / В. Н. Кулезнев, В. А. Шершнева. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 368 с. – URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51931. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Биоразлагаемые полимерные смеси и композиты из возобновляемых источников / под ред. Ю. Лонг; пер. с англ. под ред. В. Н. Кулезнев. – Санкт-Петербург : Научные основы и технологии, 2014. – 464 с. – Текст : непосредственный.

3. Кулезнев, В. Н. Химия и физика полимеров / В. Н. Кулезнев, В. А. Шершнева. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-1779-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/51931> (дата обращения: 05.03.2023). – Текст : электронный.

4. Кулезнев, В. Н. Химия и физика полимеров : учебное пособие / В. Н. Кулезнев, В. А. Шершнева. – 3-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1779-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168696> (дата обращения: 05.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Полимерные смеси: в 2 т / Д. Р. Пола [и др.]; пер с англ. Ю. К. Годовского, В. С. Папкова; под ред. Д. Пола, С. Ньюмена. – Т. 1: Т. 1. – Москва : Мир, 1981. – 549 с. – Текст : непосредственный.

2. Полимерные смеси: в 2 т / Д. Томас, Л. Сперлинг, Д. Пола [и др.]; пер. с англ. Ю. К. Годовского; под ред. Д. Пола, С. Ньюмена. – Т. 2: Т. 2. – М. : Мир, 1981. – 453 с. – Текст : непосредственный.

3. Ким, В. С. Диспергирование и смешение в процессах производства и переработки пластмасс / В. С. Ким, В. В. Скачков. – М. : Химия, 1988. – 337 с. – Текст : непосредственный.

4. Богданов, В. В. Смешение полимеров / В. В. Богданов ; под ред. В. Н. Красовского. – Ленинград : Химия, 1982. – 110 с. – (Библиотечка рабочего по переработке полимерных материалов). – Текст : непосредственный.

5. Кулезнев, В. Н. Смеси и сплавы полимеров : конспект лекций / В. Н. Кулезнев. – Санкт-Петербург : Научные основы и технологии, 2013. – 216 с. – Текст : непосредственный.

6. Полимерные смеси / под ред. Д. Р. Пола и К. Б. Бакнелла; пер. с англ. под ред. В. Н. Кулезнев. – Т. 1: Систематика. – СПб. : Научные основы и технологии, 2009. – 618 с. – Текст : непосредственный.

7. Полимерные смеси / под ред. Д. Р. Пола и К. Б. Бакнелла; пер. с англ. под ред. В. Н. Кулезнев. – Т. 2: Функциональные свойства. – СПб. : Научные основы и технологии, 2009. – 606 с. – Текст : непосредственный.

8. Кулезнев, В. Н. Смеси полимеров : структура и свойства / В. Н. Кулезнев. – Москва : Химия, 1980. – 304 с. – Текст : непосредственный.

9. Бакирова, И. Н. Газонаполненные полимеры / И. Н. Бакирова, Л. А. Зенитова ; Казанский государственный технологический университет. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2009. – 105 с. – ISBN 9785788208190. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=270551 (дата обращения: 05.03.2023). – Текст : электронный.

10. Мэнсон, Дж. Полимерные смеси и композиты / Дж. Мэнсон, Л. Сперлинг; пер с англ. А. П. Коробко, А. В. Вакулы; под ред. Ю. К. Годовского. – М. : Химия, 1979. – 439 с. – Текст : непосредственный.

11. Гуль, В. Е. Структура и механические свойства полимеров : учебное пособие для хим.-технолог. специальностей вузов / В. Е. Гуль, В. Н. Кулезнев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1979. – 352 с. – Текст : непосредственный.

3 Методическая литература

1. Евменов, С. Д. Основы технологии получения и переработки смесей полимеров : методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 240100.68. «Химическая технология» профиля 240111.68. «Технология и переработка полимеров» очной формы обучения / С. Д. Евменов ; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. углекислотной, пластмасс и инженер. защиты окруж. среды. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 11 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=7159> (дата обращения: 05.03.2023). – Текст : электронный.

18.04.01.04-2021

Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы