

Список публикаций Калинчева Э.Л.

1. Калинчев Э.Л. свойства и переработка термопластов: справочное пособие.- Л.: Химия, Ленингр. Отд., 1983.- 286 с.
2. Калинчев Э.Л., Саковцева М.Б. Выбор пластмасс для изготовления и эксплуатации изделий: справочное пособие.- Л.: Химия, Ленингр. Отд., 1987.- 413 с.
3. Калинчев Э.Л., Калинчева Е.И., Саковцева М.Б. Оборудование для литья пластмасс под давлением: расчет и конструирование.- М.: Машиностроение, 1985.- 256 с.
4. Калинчев Э.Л. Полимерные материалы: важнейший фактор химизации и экономика страны// Пласт. массы.- 2010.- № 1. С. 10-20.

Список публикаций Калугиной Е.В.

| Вид публикации | Название публикации | Наименование журнала или издания из перечня ВАК (для научной статьи) | Соавторы | Выходные данные |
|--|---|--|---|---|
| Статья в журнале | Подходы к окрашиванию полимерных труб. | Полимерные трубы | Панкрашкин А., Иванов А., Рыжов В., Калугина Е. | 2013, №2(40), с.46-51 |
| Статья в журнале | Оценка применения однослойных углеродных нанотрубок в качестве замены традиционным пигментам для окрашивания и модификации пластмасс. | Полимерные трубы | Куличенко А., Иванов А., Калугина Е., Захаров Д., Кулезнев В. | 2013, №3(41), с.38-43 |
| Статья в журнале | Барьерные свойства полимеров. Краткий обзор научно-технической информации. | Полимерные трубы | Калугина Е., Рыжов В., Иванов А. | 2013, №4(42), с.48-54 |
| Тезисы докладов/сообщения на научной конференции | Полимерные материалы в современных трубопроводных системах. | | Калугина Е.В., Крючков А.Н., Гориловский М.И. | Материалы Научно-технической конференции :Полимерные материалы для эффективной экономики. 30 октября 2013г. ОАО «Институт |

| | | | | |
|------------------|--|------------------|---|--|
| | | | | пластмасс» Москва, с.35-38 |
| Статья в журнале | К вопросу о влиянии летучих веществ в ПЭВП на качество труб | Полимерные трубы | Борисова О., Горбунова Т., Контарева Т., Калугина Е. | 2014, №1(43), с.47-49 |
| Статья в журнале | Светостойкость трубных марок полиэтилена | Полимерные трубы | Прищепа Д., Иванов А., Иоффе А., Кацевман М., Калугина Е. | 2014, №2(44), с.56-60 |
| Тезисы докладов | Влияние органомодифицированных монтморрилонитов на барьерные свойства сплавов полиамидов с полиолефинами | | Рыжов В.В., Иванов А.Н., Лопатко В.А., Калугина Е.В. | II всероссийская научная конференция с международным участием «Эколого-безопасные и ресурсосберегающие технологии и материалы» Улан-Удэ 15-17 мая 2014 |

Труды Бейдера Э.Я.

- 1 **ВЛИЯНИЕ УГЛЕРОДНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА И СТРУКТУРУ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА**
Петрова Г.Н., Журавлева П.Л., Исходжанова И.В., Бейдер Э.Я.
Российские нанотехнологии. 2014. Т. 9. № 5-6. С. 78-83.
- 2 **СМЕСЕВЫЕ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ**
Грязнов В.И., Петрова Г.Н., Юрков Г.Ю., Бузник В.М.
Авиационные материалы и технологии. 2014. № 1. С. 25-29.
- 3 **САМОЗАТУХАЮЩИЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
Петрова Г.Н., Бейдер Э.Я., Румянцева Т.В., Перфилова Д.Н.
Все материалы. Энциклопедический справочник. 2014. № 1. С. 08-12.
- 4 **ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ С Пониженной ГОРЮЧЕСТЬЮ**
Петрова Г.Н., Бейдер Э.Я., Румянцева Т.В., Перфилова Д.Н.
Все материалы. Энциклопедический справочник. 2014. № 3. С. 5-10.
- 5 **ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ**
Семенова Л.В., Бейдер Э.Я., Петрова Г.Н., Нефедов Н.И.
Труды ВИАМ. 2014. № 8. С. 7.
- 6 **ВЛИЯНИЕ АППРЕТОВ НА СВОЙСТВА ТЕРМОПЛАСТИЧНЫХ СТЕКЛОПЛАСТИКОВ**
Бейдер Э.Я., Петрова Г.Н., Изотова Т.Ф.
Труды ВИАМ. 2014. № 9. С. 7.
- 7 **УДАРОПРОЧНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ПОЛИСТИРОЛА**
Петрова Г.Н., Бейдер Э.Я.
Пластические массы. 2013. № 10. С. 27-31.
- 8 **ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОРОШКОВЫХ ФТОРОПЛАСТОВ**
Бейдер Э.Я., Петрова Г.Н., Кондрашов Э.К.
Пластические массы. 2013. № 1. С. 50-52.
- 9 **КОМПОЗИЦИОННЫЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ – СВОЙСТВА И СПОСОБЫ ПЕРЕРАБОТКИ**
Бейдер Э.Я., Малышенок С.В., Петрова Г.Н.
Пластические массы. 2013. № 7. С. 56-60.
- 10 **САМОЗАТУХАЮЩИЕ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ**
Петрова Г.Н., Перфилова Д.Н., Румянцева Т.В., Бейдер Э.Я.
Пластические массы. 2013. № 2. С. 5-7.
- 11 **КОМПОЗИЦИОННЫЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ — СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ**
Петрова Г.Н., Бейдер Э.Я., Изотова Т.Ф., Малышенок С.В.
Все материалы. Энциклопедический справочник. 2013. № 10. С. 10-17.
- 12 **ФТОРСОДЕРЖАЩИЕ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТЫ С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ К ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧЫМ МАТЕРИАЛАМ**