## Список публикаций Калинчева Э.Л.

- 1. Калинчев Э.Л. свойства и переработка т ермопластов: 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.

		уоликации ка		T 1
	Название	Наименование	Соавторы	Выходные
Вид	публикации	журнала или		данные
публикации		издания из		
		перечня ВАК		
		(для научной		
		статьи)		
Статья в	Подходы к	Полимерные	Панкрашкин А.,	2013, №2(40),
журнале	окрашиванию	трубы	Иванов А.,	c.46-51
	полимерных труб.		Рыжов В.,	
			Калугина Е.	
Статья в	Оценка применения	Полимерные	Куличенко А.,	2013, №3(41),
журнале	однослойных	трубы	Иванов А.,	c.38-43
	углеродных		Калугина Е.,	
	нанотрубок в		Захаров Д.,	
	качестве замены		Кулезнев В.	
	традиционным			
	пигментам для			
	окрашивания и			
	модификации			
	пластмасс.			
Статья в	Барьерные свойства	Полимерные	Калугина Е.,	2013, №4(42),
журнале	полимеров. Краткий	трубы	Рыжов В.,	c.48-54
	обзор научно-		Иванов А.	
	технической			
	информации.			
Тезисы	Полимерные		Калугина Е.В.,	Материалы
докладов/	материалы в		Крючков А.Н.,	Научно-
сообщения на	современных		Гориловский	технической
научной	трубопроводных		М.И.	конференции
конференции	системах.			:Полимерные
				материалы
				для
				эффективной
				экономики.
				30 октября
				2013г. ОАО
				«Институт

				пластмасс» Москва, с.35- 38
Статья в	К вопросу о	Полимерные	Борисова О.,	2014, №1(43),
журнале	влиянии летучих веществ в ПЭВП на	трубы	Горбунова Т., Контарева Т.,	c.47-49
	качество труб		Контарева 1., Калугина Е.	
Статья в	Светостойкость	Полимерные	Прищепа Д.,	2014, №2(44),
журнале	трубных марок	трубы	Иванов А.,	c.56-60
	полиэтилена		Иоффе А.,	
			Кацевман	
			М.,Калугина Е.	
Тезисы	Влияние		Рыжов В.В.,	II
докладов	органомодифициров		Иванов А.Н.,	всероссийска
	анных		Лопатко В.А.,	я научная
	монтморрилонитов		Калугина Е.В.	конференция
	на барьерные			c
	свойства сплавов			международн
	полиамидов с			ым участием
	полиолефинами			«Эколого-
				безопасные и
				ресурсосбере
				гающие
				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