

Сведения о ведущей организации

Полное название

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук (сокращённое название ИСПМ РАН)

Почтовый адрес

119334 г. Москва, ул. Профсоюзная д.70

Телефон

8 (499) 332-58-28

Адрес официального сайта

<http://ispm.ru>

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет

1. Тарасенков А.М., Васильев А.Н., Бузин М.И., Гетманова Е.В., Пак Г.Г., Крамаренко Е.Ю., Музафаров А.М. Исследование реологических свойств серосодержащих сверхразветвленных поликарбосиланов и магнитных композиций на их основе // Известия академии наук. Серия химическая. Москва. – 2016. – № 4 – С. 1086.
2. Ильин С.О., Полякова М.Ю., Макарова В.В., Мешков И.Б., Куличихин В.Г. Фазовое состояние и реология кремнийорганических нанокмпозитов с функционализированными сверхразветвленными наночастицами // Высокомолекулярные соединения. Серия А. Москва. – 2016. – Т. 8. – № 6. С. 252.
DOI: 10.7868/S2308112016060080
3. Шереметьева Н.А., Васильев В.Г., Папков В.С., Пак Г.Г., Мякушев В.Д., Крамаренко Е.Ю., Музафаров А.М. Реологические свойства нефункциональных производных сверхразветвленных поликарбосиланов // Известия академии наук. Серия химическая. Москва. – 2015. – № 9 – С. 2145.
4. Задеренко Т.В., Сатвалов Р.Г., Юловская В.Д., Серенко О.А. Структура и свойства динамических термоэластопластов на основе полиэтилена и этиленпропилендиенового каучука // Тонкие химические технологии. Москва. –2013. – Т. 8. – №1. – С. 20.
5. Миронова М.В., Татарина Е.А., Мешков И.Б., Музафаров А.М., Куличихин В.Г. Реологические и релаксационные свойства MQ-сополимеров // Высокомолекулярные соединения. Серия А. Москва. – 2012. – Т. 54. – №3. – С. 371.
6. Пономарева Н.Р., Будницкий Ю.М., Серенко О.А. Деформационное поведение дисперсно-наполненных композитов // Химическая промышленность сегодня. Москва. – 2011. – №8. – С. 39.