

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Аль Хауляни Ясер Файсал Мохаммед

Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Название структурного подразделения, составляющего отзыв	ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв	Контактная информация
Федеральное государственное бюджетное учреждения науки "Институт элементоорганических соединений" Им.А.М. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН)	Лаборатория полимерных материалов	Заслуженный деятель науки РФ ,доктор химических наук ,профессор Аскадский А.А.	119991, ГСП-1, Москва, В-334, ул. Вавилова, 28 Телефон (499)135-92-02 Факс (499)135-50-85 E-mail: larina@ineosiac.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (за последние 5 лет):

1. Аскадский А.А., Мацевич Т.А., Попова М.Н., Кондращенко В.И. / Прогнозирование совместимости полимеров, анализ состава микрофаз и ряда свойств смесей // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2015. Т. 57. № 2. С. 162.
2. Мацевич Т.А., Попова М.Н., Мацевич А.В., Казанцева В.В., Коврига О.В., Аскадский А.А. / Релаксационные свойства композиционного материала на основе полипропилена, содержащего асбест в качестве наполнителя // Пластические массы. 2014. № 5-6. С. 50-53.
3. Мацевич Т.А., Попова М.Н., Володина А.Е., Аскадский А.А. / Влияние размера дисперсных частиц на модуль упругости смесей полимеров // Вестник МГСУ. 2014. № 8. С. 73-90.
4. Zhiltsov A.S., Meshkov I.B., Kurkin T.S., Gorbatshevich O.B., Kazakova V.V., Serenko O.A., Ozerin A.N., Muzafarov A.M., Askadskii A.A. / Structure of polylactide-modified silicasol nanocomposites based on thermodynamically compatible components // Nanotechnologies in Russia. 2013. Т. 8. № 9-10. С. 644-654.
5. Askadskii A.A., Petunova M.D., Markov V.A. / Calculation scheme for the evaluation of polymer thermal conductivity // Polymer Science. Series A. 2013. Т. 55. № 12. С. 772-777.
6. Askadskii A.A., Afanas'ev E.S., Petunova M.D., Barabanova A.I., Goleneva L.M., Kondrashchenko V.I., Philippova O.E. / Structures and properties of nanocomposites based on a cured cycloaliphatic epoxy resin // Polymer Science. Series A. 2014. Т. 56. № 3. С. 318-329.
7. Barabanova A.I., Pryakhina T.A., Afanas'ev E.S., Zavin B.G., Vygodskii Ya.S., Askadskii A.A., Khokhlov A.R., Philippova O.E. / Anhydride modified silica nanoparticles: preparation and characterization // Applied Surface Science. 2012. Т. 258. № 7. С. 3168-3172.
8. Соловьева Е.В., Аскадский А.А., Попова М.Н. / Исследование релаксационных свойств первичного и вторичного поливинилхлорида // Пластические массы. 2013. № 2. С. 54-62.

9. Аскадский А.А., Булгаков Б.И., Попова М.Н., Попов А.В. / Влияние наполнителей на показатели пожарной опасности, физико-механические и термические свойства полиолефинов // Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2013. № 8 (145). С. 90-97.
10. Саморядов А.В., Кондращенко В.И., Аскадский А.А., Мацевич Т.А. / Влияние длительного изотермического старения на предельные механические и релаксационные свойства материалов из стеклонаполненного ПА-6 // Высокомолекулярные соединения. Серия А. 2014. Т. 56. № 3. С. 340.