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	Лаборатория	Заслуженный	119991, ГСП-
государственное	полимерных	деятель науки РФ	1,Москва,В-
бюджетное учреждения	материалов	,доктор химических	334,ул.Вавилова,28
науки "Институт		наук ,профессор	Телефон (499)135-92-
элементоорганических		АскадскийА.А.	02
соединений"			Факс (499)135-50-85
Им.А.М. Несмеянова			E-
Российской академии наук (ИНЭОС РАН)			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., Мацеевич 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. Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Мацеевич 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. Мацеевич 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., Gorbatsevich 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. T. 8. № 9-10. C. 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. T. 55. № 12. C. 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. T. 56. № 3. C. 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. T. 258. № 7. C. 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., Мацеевич 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.