

Сведения об официальных оппонентах по диссертационной работе
Хашхожевой Регины Рашидовны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
Королев Юрий Митрофанович	Доктор химических наук, профессор 02.00.04- физическая химия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени «Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева» Российской академии наук. Ведущий научный сотрудник лаборатории катализического синтеза и нефтехимических процессов им. А.Н. Башкирова (сектор физико-химических методов исследования).	Почтовый адрес: 119991, Москва, Ленинский, дом 29 Тел.:8(495) 6475927 доб.242 E-mail: korolev@ips.ac.ru
Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации (за последние 5 лет):			
1.	Kargina, O. V. The effect of the initial ratio of components in the formation of a ternary interpolymer complex on its composition and structure / O. V. Kargina, Yu. M. Korolev , O. P. Komarova // POLYMER SCIENCE SERIES A. – 2014. - № 1. – P.26 – 31.		
2.	Khar'kova, E. M. Nanocomposites based on layered silicates and ultrahigh-molecular-mass polyethylene prepared via in situ polymerization / E. M. Khar'kova, D. I. Mendeleev, Yu. M. Korolev , B. F. Shklyaruk, V. A. Gerasin, E. M. Antipov // POLYMER SCIENCE SERIES A – 2013. - № 8. – P. 493 – 502.		
3.	Novotortsev, V. M. A novel functional material based on carbon nanotubes modified by copper nanoparticles / V. M. Novotortsev, V.V. Kozlov, Yu.M. Korolev , L.V. Kozhitov, G.P. Karpacheva // RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY. - 2010. - № 5. P. 366 – 369.		
4.	Semakov, A.V. Anisotropic Electroconducting Polymer-Silicate Composites Based on Polyaniline / A.V. Semakov, A. A.		

Shabeko, S. G. Kiseleva, A.V. Orlov, A.V. Rebrov., **Yu. M. Korolev**, G. P. Karpacheva, V. N. Kuleznev, V.G. Kulichikhin // POLYMER SCIENCE SERIES B. – 2010. - № 1-2. – P. 91 – 100.

5. Khar'kova, E. M. Nanocomposites based on layered silicates and ultrahigh-molecular-mass polyethylene prepared via in situ polymerization / E.M. Khar'kova, D.I. Mendeleev, **Yu.M. Korolev** // POLYMER SCIENCE SERIES A. – 2013.
6. Kargina, O.V. The effect of the initial ratio of components in the formation of a ternary interpolymer complex on its composition and structure / O.V. Kargina, **Yu. M. Korolev**, O.P. Komarova // POLYMER SCIENCE SERIES A. – 2014. - № 1. - P. 26 – 31.
7. Lebedev, Yu. A. X-Ray Diffraction Phase Analysis of the Crystalline Phase of Polytetrafluoroethylene / Yu.A. Lebedev, **Yu.M. Korolev**, A.V. Rebrov, L. N. Ignat'eva, E. M. Antipov // CRYSTALLOGRAPHY REPORTS.- 2010. - № 4. - P. 615 - 620.
8. Lebedev, Yu. A. X-Ray Powder Diffraction Study of Polytetrafluoroethylene / Yu.A. Lebedev, **Yu.M. Korolev**, V.M. Polikarpov, L.N. Ignat'eva, E.M. Antipov // CRYSTALLOGRAPHY REPORTS. – 2010. - № 4. - P. 609 - 614.
9. Семаков, А.В. Анизотропные электропроводящие полимер-силикатные композиции на основе полианилина / А.В. Семаков, А.А. Шабеко, С.Г. Киселева, А.В. Орлов, А.В. Ребров, **Ю.М. Королев**, Г.П. Карпачева, В.Н. Кулезнев, В.Г. Куличихин // Высокомолекулярные соединения (А). – 2010. - № 2. - P. 341 - 350.
10. Карпачева, Г.П. Новый функциональный материал на основе углеродных нанотрубок, модифицированных наночастицами меди / Г.П. Карпачева, Л.В. Кожитов, В.В. Козлов, **Ю.М. Королев** , В.М. Новоторцев // Координационная химия. – 2010. - №5. - P. 366 – 369.
11. Лебедев, Ю.А. Рентгеновское исследование кристаллической фазы в образцах политетрафторэтилена / Ю.А. Лебедев, **Ю.М. Королев**, А.В. Ребров, Л.Н. Игнатьева, Е.М. Антипов // Кристаллография. – 2010.- № 4.- P. 657 – 662.
12. Рентгенографический фазовый анализ политетрафторэтилена / Ю.А. Лебедев, **Ю.М. Королев**, В.М. Поликарпов, Л.Н. Игнатьева, Е.М. Антипов // Кристаллография. – 2010.- № 4.- P. 651 - 656.