

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук.

Контактная информация:

Почтовый адрес: 142432, Московская область, Ногинский район,
г. Черноголовка, пр. Академика Семенова, д. 1
Телефон: +7 (495) 993-57-07

Электронная почта: director@icp.ac.ru

Сайт: www.icp.ac.ru

Список публикаций сотрудников ФГБУН «Институт проблем химической физики Российской академии наук» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Мумятова В.А., Балакина А.А., Филатова Н.В., Сень В.Д., Корепин А.Г., Терентьев А.А. ВЛИЯНИЕ ЦИТОТОКСИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ В КЛЕТКАХ MCF-7 И H1299//Клеточные технологии в биологии и медицине. 2016. № 1. С. 45-49.
2. Roshchupkin V.P., Berezin M.P., Kiryukhin D.P. RADIATION POLYMERIZATION OF METHACRYLATES CONTROLLED BY A CHAIN TRANSFER CATALYST// High Energy Chemistry. 2017. Т. 51. № 2. С. 87-91.
3. Тихонов И.В., Плисс Е.М., Богоявленский Д.А., Березин М.П., Сень В.Д. МНОГОКРАТНЫЙ ОБРЫВ ЦЕПЕЙ ОКИСЛЕНИЯ СТИРОЛА АРОМАТИЧЕСКИМИ НИТРОКСИЛЬНЫМИ РАДИКАЛАМИ//Известия Академии наук. Серия химическая. 2015. № 10. С. 2433.
4. Закиев С.Е., Квурт Ю.П., Джардималиева Г.И. МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ ТЕПЛОВОЙ ФРОНТАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ//Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2016. № 9 (91). С. 49-53
5. Nikolaeva N.S., Aksinenko A.Y., Kinzirsky A.S., Soldatova Y.V., Smolina A.V., Sokolov V.B., Kotelnikova R.A., Shtolko V.N., Kotelnikov A.I. EFFECT OF FLUORINATED TETRAHYDROCARBAZOLE DERIVATIVES ON THE ENZYMES OF OXIDATIVE DEAMINATION OF BIOGENIC AMINES AND ON THE PROCESS OF LIPID PEROXIDATION// Russian Chemical Bulletin. 2017. Т. 66. № 5. С. 870-874.
6. Smolina A.V., Kotelnikova R.A., Poletaeva D.A., Troshin P.A., Khakina E.A., Zhilenkov A.V., Soldatova Y.V., Shtolko V.N., Bogdanov G.N., Kotelnikov A.I., Grigoriev V.V. INFLUENCE OF WATER-SOLUBLE DERIVATIVES OF

