

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Рощина Дмитрия Евгеньевича
«МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ И КИНЕТИКИ
РАДИКАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИ ТЕЧЕНИИ МНОГОФАЗНЫХ
НЕНЬЮТОНОВСКИХ ЖИДКОСТЕЙ В МИКРОКАНАЛАХ»,
представленную на соискание ученой степени
кандидата физико-математических наук по научной специальности
1.4.7. – Высокомолекулярные соединения

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), г. Москва
Почтовый адрес, телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	119454, г. Москва, проспект Вернадского, дом 78, +7 499 215-65-65 доб. 1140 mirea@mirea.ru https://www.mirea.ru/
Наименование структурного подразделения	Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова, кафедра Химии и технологии высокомолекулярных соединений имени С.С. Медведева
Основные работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">1. Gostenin, V.B.; Shulgin, A.M.; Shikhovtseva, I.S.; Kalinina, A.A.; Gritskova, I.A.; Zubov, V.P. Effect of Molecular Architecture of Surface-Active Organosilicon Macromers on Their Colloidal Properties in Relation to Heterophasic Radical Polymerization of Styrene and Methyl Methacrylate. <i>Physchem</i> 2024, 4, 78-90. https://doi.org/10.3390/physchem40100062. Gritskova, I.A.; Prokopov, N.I.; Ezhova, A.A.; Chalykh, A.E.; Gusev, S.A.; Levachev, S.M.; Zubov, V.P.; Gomzyak, V.I.; Skopintsev, I.V.; Stuzhuk, A.N.; et al. New Approaches to the Synthesis and Stabilization of Polymer Microspheres with a Narrow Size Distribution. <i>Polymers</i> 2023, 15, 2464. https://doi.org/10.3390/polym151124643. Panova, I.; Shevaleva, E.; Gritskova, I.; Arzhakov, M.; Yaroslavov, A. Mixtures of Cationic Linear Polymer and Anionic Polymeric Microspheres for Stabilization of Sand: Physicochemical, Structural and Mechanical Study. <i>Appl. Sci.</i> 2023, 13, 4311. https://doi.org/10.3390/app130743114. Aliev, G.; Toms, R.; Melnikov, P.; Gervald, A.; Glushchenko, L.; Sedush, N.; Chvalun, S. Synthesis of L-Lactide from Lactic Acid and Production of PLA Pellets: Full-Cycle Laboratory-Scale Technology. <i>Polymers</i> 2024, 16, 624.	

