

Сведения о научном руководителе
по диссертации Алиева Эльвина Эйвазовича

«Кинетика и механизм радикальной полимеризации кетенацеталей с раскрытием цикла»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по
специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения.

Научный руководитель: Заремский Михаил Юрьевич

Ученая степень: доктор химических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 02.00.06 Высокомолекулярные соединения (химические науки)

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», химический факультет, кафедра высокомолекулярных соединений

Должность: Ведущий научный сотрудник

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, МГУ имени М.В. Ломоносова, д. 1, стр. 3

Тел.: +7 (495) 939-54-09

E-mail: zaremski@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.4.7. Высокомолекулярные соединения (химические науки) за последние 5 лет:

1. **Zaremski M. Y.**, Kozhunova E.Y., Abramchuk S.S., Glavatskaya M.E., Chertovich A.V. Polymerization-induced phase separation in gradient copolymers //Mendelev Communications. – 2021. – Vol. 31. № 2. – P. 277.
2. Заремский М. Ю., Одинцова В. В. Кинетические особенности радикальной полимеризации метилметакрилата в условиях обратимого ингибирования нитроксилами. // Высокомолекулярные соединения. Серия С. – 2021.– Т. 63 № 1. – С. 14.
3. **Заремский М. Ю.**, Мелик-Нубаров Н. С., Гроздова И. Д., Алиев Э. Э., Румянцев, С. А. Амфифильные сополимеры различного строения на основе полиэтиленгликоля: синтез, физико-химические свойства и цитотоксичность. // Высокомолекулярные соединения. Серия С. – 2022. – Т. 64. № 2. – С. 148.
4. **Zaremski M. Y.**, Aliev E. E., Pukhanova E. V., Goulioukina, N. S. Measurement of chain transfer to monomer constants in ketene acetal homo- and copolymerization // Mendelev Communications. – 2025. – Vol. 35. № 4. – P. 408.
5. **Zaremski M. Y.**, Aliev E. E., Pukhanova E. V., Goulioukina N. S. Chain transfer to monomer—the main chain-growth termination reaction in radical ring-opening polymerization of ketene acetals //Journal of Polymer Research. – 2025. – Vol. 32. № 2. – P. 37.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.014.9,

к.х.н.

А.А. Долгова

21.11.2025

Подпись, печать