

Казахский национальный университет имени аль-Фараби

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Казыбаевой Диары Сериковны

№	Наименование трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала, номер, год, страницы; Номер авторского свидетельства	Кол-во печ. листов или стр.	Фамилии соавторов работ
1.	Synthesis of hydrolytically and oxidation-responsive networks using thiol-ene "click" chemistry with pentaerythritol tetrakis(3-mercaptopropionate) and tri/tetra-acrylates	Печат.	<i>Polym Adv Technol.</i> – 2020. – V. 32, №7. – P. 1– 8.	8	Irmukhametova, GS, Khutoryanskiy, VV.
2.	"Thiol-Ene "Click Reactions" as a Promising Approach to Polymer Materials"	Печат.	<i>Polymer Science, Part B</i> – 2022. – V. 64. – P. 1-16.	16	Irmukhametova, GS, Khutoryanskiy, VV.
3.	Синтез и характеристика новых биodeградируемых гелей на основе 2,2'-(этилендиокси)дизтаптиола и пентаэритритол триаакрилата	Печат.	Комплексное использование минерального сырья – 2022. – V. 320, №1. – P. 25-31.	7	Шулен Р.А.
4.	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NEW HYDROGEL MATERIALS BASED ON ACRYLIC MONOMERS FOR DRUG DELIVERY.	Печат.	Конференция "Современные технологии диагностики и мониторинга терапии в экспериментальной, клинической медицине и фармации", ЧЕШСКАЯ	2	Irmukhametova G.S.

Докторант

Казыбаева Д.С.

Ученый секретарь

к.х.н., доцент

М.П.

Тусупбекова А.С.



			РЕСПУБЛИКА, 15.01.2018-16.01.2018.		
5.	СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ МУКОАДГЕЗИВНЫ Х И БИОДЕГРАДИРУЮ ЩИХ СВОЙСТВ ГЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРААКРИЛАТА (ПЭТА) И ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАКИС(3- МЕРКАПТОПРОПИ ОНАТА) (ПЭМА).	Печат.	Конференция "XVIII Международная конференция по науке и технологиям Россия- Корея-СНГ", РОССИЯ, 26.08.2018-28.08.2018	7	Азимханова А.Е., Лигай Ю., Нурпеисова Ж.А., Ирмухаметова Г.С.
6.	Синтез и исследование свойств гелей на основе пентаэритритолтетра акрилата и пентаэритритолтетра кис (3- меркаптопропионата)	Печат.	Международная научно-практическая конференция «Современные тренды высшего образования и науки в области химической и биохимической инженерии», Алматы, 13-14 сентября 2018 г.	1	Шулен Р.А., Ирмухаметова Г.С.
7.	Novel polymer materials prepared via thiol-ene "click" chemistry	Печат.	Sixth International Symposium Frontiers in Polymer Science, Budapest, Hungry, 5-8 May 2019.	7	G. Irmukhametova, V. Khutoryanskiy.
8.	Synthesis of PETA- PEMP based gels as biodegradable dosage forms	Печат.	VIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPECIALTY POLYMERS, Almaty, 23-25 September 2019	1	R.A. Shulen, G.S. Irmukhametova.
9.	«Способ получения деградируемых тиолоновых полимеров на основе пентаэритритол тетраакрилата (ПЭТА) И пентаэритритол тетракис(3- МЕРКАПТОПРОПИ ОНАТА) (ПЭМА)	Печат.	№5762 Полезная модель РК, бюл. №29 – 23.07.2021.	1	Шулен Р.А., Казыбаева Д.С., Ирмухаметова Г.С.

Докторант

Казыбаева Д.С.

Ученый секретарь
к.х.н., доцент
М.П.

Тусупбекова А.С.

