

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
Докторанта специальности 6D073900 «Нефтехимия»  
Мухаметгазы Нурбатыра

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол-чество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science</b>					
1	Comparative Study of Oil Recovery Using Amphoteric Terpolymer and Hydrolyzed Polyacrylamide (статья)	Печатный	Polymers 2022, 14(15), 3095; ISSN: 2073-4360. (2021) CiteScore-5.7. Percentile -77%, Q1.		Gussenov, I. S., Mukhametgazy, N., Shakhvorostov, A. V., & Kudaibergenov, S. E.
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
2	Salt tolerant acrylamide based guenched polyampholytes for polymer flooding (статья)	Печатный	Bulletin of the Karaganda University, CHEMISTRY Series, №4(100)/2020(page № 119-127) ISSN: p-ISSN 2518-718X, e-ISSN 2663-4872.	9	Mukhametgazy, N., Gussenov, I. S., Shakhvorostov, A. V., & Kudaibergenov, S. E.
3	Synthesis and characterization of novel acrylamide-based ternary polyampholyte as tracer agent (статья)	Печатный	Chemical Bulletin of Kazakh National University.100(1):22-29,2021; p-ISSN: 1563-0331, e-ISSN: 2312-7554.		Gussenov, I., Mukhametgazy, N., Shakhvorostov, A. V., & Kudaibergenov, S. E.
4	Synthesis and Characterization of High Molecular Weight Amphoteric Terpolymer Based on Acrylamide, 2-Acrylamido-2-Methyl-1-	Печатный	Chemical Bulletin of Kazakh National University, 103(4),12-20. p-ISSN: 1563-0331, e-ISSN: 2312-7554.		Gussenov, I.; Mukhametgazy, N.;

«26» 05 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

Н. Мухаметгазы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	Propanesulfonic Acid Sodium Salt and (3-Acrylamidopropyl) Trimethylammonium Chloride for Oil Recovery (статья)				Shakhvorostov, A.; Kudaibergenov, S.
5	Oil Recovery at High Brine Salinity Conditions Using Amphoteric Terpolymer (статья)	Печатный	Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry. ISSN: p-ISSN 2518-718X, e-ISSN 2663-4872.		N. Mukhametgazy, I.Sh. Gussenov, A.V. Shakhvorostov, Heikki Tenhu.
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
6	Synthetic polyampholytes based on acrylamide derivatives–new polymer for enhanced oil recovery (статья)	Печатный	Kazakhstan journal for oil & gas industry, 4(4), 104-116. ISSN 2707-4226 (print) ISSN 2957-806x (online)	13	Gussenov, I. S., Shakhvorostov, A. V., Mukhametgazy, N., & Kudaibergenov, S. E.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
7	Quenched polyampholytes for polymer flooding (Conference paper)	Печатный	AIP Conference Proceedings, volume number 2167, 020236(page from 020236-1 to 020236-3). ISSN: 0094243X, 1551-7616. CiteScore-0.7. Percentile -17%, Q4.	3	Mukhametgazy, N., Gussenov, I., & Shakhvorostov, A.

«26» 05 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Н. Мухаметгазы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

8	Salt tolerant acrylamide based quenched polyampholytes for polymer flooding	Печатный	Materials of the 8 th International Symposium on Specialty Polymers. August 23-25, 2019, Karaganda, Kazakhstan	2	N. Mukhametgazy, I. Gussenov, A. Shakhvorostov
9	Application of acrylamide-based quenched polyampholytes in enhanced oil recovery	Печатный	The 8 th All-Russian Conference “Recovery, preparation and transportation of oil & gas”, October 1-3, 2019, Tomsk, Russia.	1	N. Mukhametgazy, I. Gussenov, A. Shakhvorostov
10	Novel amphoteric terpolymers based on acrylamide, anionic and cationic monomers for EOR	Печатный	VIII All-Russian Kargin Conference “Polymers in strategy of R&D in Russian Federation”, “Polymers-2020”, 20-24 September 2020, Moscow	2	N. Mukhametgazy, I. Gussenov, S. Kudaibergenov.
11	Salt tolerant acrylamide-based quenched polyampholytes for polymer flooding	Печатный	The Uzbek-Kazakh Symposium "Modern problems of polymer science", 2020. Tashkent, November 24, 2020.		N. Mukhametgazy, I. Gussenov, A. Shakhvorostov, S.Kudaibergenov
12	Application of Acrylamide-Based Quenched Polyampholytes in Enhanced Oil Recovery	Печатный	<u>13th International Symposium on Polyelectrolytes (ISP2021)</u> , Shanghai		N. Mukhametgazy, I. Gussenov, A. Shakhvorostov, S.Kudaibergenov

«26» 05 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Н. Мухаметгазы

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова