

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
 соискателя степени доктора философии (PhD)
 по образовательной программе 8D05301- Химия
 НАО «Шәкәрім университет»
 Елемесовой Гульнур Тайбековны

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Объем (п.л.)	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
Статьи в Международных рецензируемых изданиях с ненулевым импакт-фактором (базы данных Web of Science и Scopus)					
1	Synthesis of Composite Hydrogels for Enhanced Oil Recovery	Печ.	Macromol. Symp. 2024, 413, 2300258 (3). https://doi.org/10.1002/masy.202300258	0,1875	N. Gizatullina, A. Klivenko, A. Shakhvorostov
2	Preparation and Characterization of Preformed Polyelectrolyte and Polyampholyte Gel Particles for Plugging of High-Permeability Porous Media	Печ.	Gels. 2024, 10, 562. https://doi.org/10.3390/gels10090562	1,5	I. Gussenov, A. Ayazbayeva, A. Shakhvorostov, L. Orazzhanova, A. Klivenko, S. Kudaibergenov
3	Hydrophobically Modified Acrylamide Hydrogel Particles for Conformance Control: Synthesis, Characterization and Enhanced Oil Recovery Performance	Печ.	Journal of Applied Polymer Science, 2025, 0:e57900 https://doi.org/10.1002/app.57900	1	I. Gussenov, A. Klivenko, L. Orazzhanova, A. Sabitova, A. Shakhvorostov, Yu. Bardadym, V. Aseyev

Председатель правления-Ректор

Учёный секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

А.Н. Нургазезова

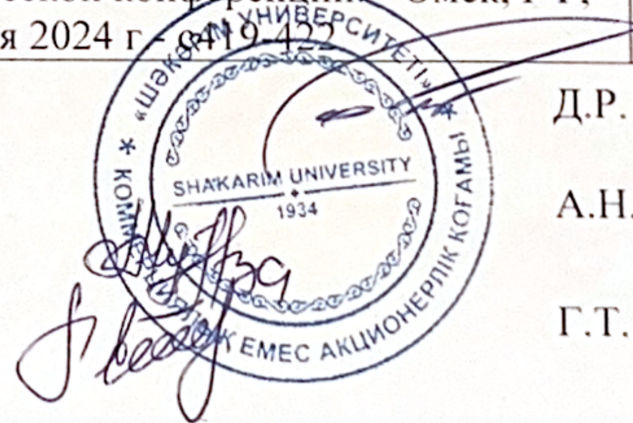
Г.Т. Елемесова

п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Объем (п.л.)	Фамилия соавторов работы
Публикации в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
3	Synthesis and characterization of preformed particle Gels (PPG) to increase oil recovery	Печ.	NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN, 2023, V.4, N.457, P.79–91 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.194	0.75	L. Orazzhanova, A. Klivenko, N. Nurgaliyev, A. Ayazbayeva, A. Shakhvorostov
Публикации в материалах международных и отечественных научных конференций					
1	Исследование температурной зависимости степени набухания Ppg на основе ААМ/SA/Bentonite	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 6-8 апреля 2023 года. – с.272	0,0625	А.В. Шахворостов, Л.К. Оразжанова
2	Синтез и исследование свойств PPG на основе ААМ/АРТАС/АМПС	Печ.	Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» - Алматы, Казахстан, 4-6 апреля 2024 год. – с.207-208	0,0625	Л.К. Оразжанова, А.Н. Кливенко, А.В.Шахворостов
3	Investigation of the swelling degree of Aam/SA hydrogels depending on temperature	Печ.	BOOK OF ABSTRACTS. 9th Polish-Kazakh Meeting:Relationship Between Chemistry and Biology. International conference. June 27. 2023. P. A45	0,03125	A. Shakhvorostov, A. Klivenko, L. Orazzhanova
4	Investigation of the swelling degree of AAm-АРТАС-АМПС hydrogels depending on salinity	Печ.	BOOK OF ABSTRACTS. 10th Polish-Kazakh Meeting:Relationship Between Chemistry and Biology. International conference. June 26. 2024. P. A64	0,03125	A. Shakhvorostov, A. Klivenko, L. Orazzhanova
5	Синтез новых гидрогелей полиамфолитного типа для использования их в нефтяной промышленности	Печ.	Экологические чтения – 2024. Сборник материалов XV Национальной научно-практической конференции. - Омск, РФ, 4-5 июня 2024 г.	0,25	Л.К. Оразжанова, А.Н. Кливенко

Председатель правления-Ректор

Учёный секретарь

Соискатель



Д.Р. Орынбеков

А.Н. Нургазезова

Г.Т. Елемесова