

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ШАХВОРОСТОВ АЛЕКСЕЙ

Докторант специальности 6D073900- «Нефтехимия» Института Химических и биологических технологий

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Physicochemical properties of hydrophobically modified polymeric betaines and of their Langmuir-Blodgett films	Печатное/ электронные	Macromolecular Symposia. – 2016. – V. 363(1), - P. 36-48. DOI/10.1002/masy.201500145/abstract. ISSN:1521-3900. IF – 0.913. Q3. Percentile 29 %	13	Evgeniya V. Seliverstova, Niyaz Kh. Ibrayev, Nurxat Nuraje, Sarkyt E. Kudaibergenov
2	Self-assembly of hydrophobic polybetaine based on (tridecyl)aminocrotonate and methacrylic acid	Печатное/ электронные	Polymer Science Series C. – 2017. – V. 59, № 1. – P. 68-76. DOI: 10.1134/S1811238217010167. ISSN 1555-614X. IF – 1,296. Q3. Percentile – 49%	9	Nurakhmetova Z. A., Seilkhanov T. M., Nuraje N., Kudaibergenov S. E.
3	Application of novel hydrophobically modified polybetaines based on alkylaminocrotonates and methacrylic acid as pour point depressants and ASP flooding agent	Печатное/ электронные	Polymer Bulletin – 2019. – V. 76. – I. 10. – P. 5129-5147. DOI: 10.1007/s00289-018-2626-1. ISSN: 1436-2449. IF – 1,71. Q2. Percentile – 60%	19	Kudaibergenov, S, Gussenov, I, Seilkhanov, T, Nuraje, N
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
4	Гидрофобно-модифицированные полимерные присадки для ингибирования	Печатное/ электронные	Нефть и Газ, – 2017, 5 (101), – С. 120-133. ISSN 1562-2932	5	Благих Е.В., Кудайбергенов С.Е.

«__» _____ 20__ г.

Автор работ _____

А.В. Шахворостов

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь _____

Д.К. Наурызбаева

	парафиноотложения и снижения температуры потери текучести нефти				
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
5	Synthesis and characterization of hydrophobically modified polysulfobetaines	Печатное	8th International IUPAC Symposium «Macro- and Supramolecular Architectures and Materials» (MAM-17), Sochi, Russia June 6-10, 2017, P. 170. ISSN 1365-3075	1	Kudaibergenov S.
6	Разработка полимерных депрессорных присадок для транспортировки высокопарафинистых нефтей	Печатное	Материалы 7 Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, Подготовка, Транспорт Нефти и Газа», Томск, Россия, 19-23 сентября 2016 г. ISBN: 978-94458-160-0	1	Нурахметова Ж., Татыханова Г., Кудайбергенов С.
7	Синтез и исследование гидрофобно-модифицированных полимерных бетаинов	Печатное	VII Всероссийская Каргинская конференция Полимеры-2017, Москва, Россия, Июнь 13-17, 2017, С. 237. https://kargin.msu.ru/archive/2017/files/abstracts_2017.pdf	1	Кудайбергенов С.Е., Жаппасбаев Б.Ж., Нурадже Н.
8	Development of polymeric pour point depressants for transportation of high viscous and high paraffinic oils	Печатное	VII International Workshop «Specialty polymers for environment protection, oil industry, bio-, nanotechnology and medicine», Almaty, Kazakhstan, September 7-9, 2017, P. 37. ISBN: 978-601-323-052-8	1	Bayseitov D.G., Zhappasbayev B.Zh., Gussenov I.Sh.
9	Novel hydrophobically modified polybetaines based on alkylaminocrotonates and methacrylic acid	Печатное	12 th International Symposium on Polyelectrolytes, ISP, Wageningen, Netherlands, August 27-31, 2018	1	S. Kudaibergenov, I. Gussenov, T. Seilkhanov, N. Nuraje
Монографии					
10	Полифункциональные полимеры в бурении, добыче, транспортировке нефти и переработки нефтепродуктов	Печатное	Коллективная монография. – Алматы, Типография: «Центр оперативной полиграфии», 2018. – 188с		Кудайбергенов С.Е., Селенова Б.С., Сигитов В.Б.

«__» _____ 20__ г.

Автор работ _____

А.В. Шахворостов

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь _____

Д.К. Наурызбаева

			ISBN 978-601-323-095-5		Кабдрахманова С.К., Гусенов И.Ш., Жаппасбаев Б.Ж., Благих Е.В.
Инновационные патенты РК					
11	Поли(алкиламино-кродонат)бетаины как депрессорная присадка к высокопарфинистым нефтям	Печатное	Инновационный патент РК № 30957, Оpub. 15.03.2016, бюл. №3.		Кудайбергенов С.Е.,

«__» _____ 20__ г.

Автор работ _____

А.В. Шахворостов

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь _____

Д.К. Наурызбаева