

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Нурахметовой Ж.А, докторанта кафедры ХТОВиП, ИХиБТ

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах					
1	Physico-chemical and rheological properties of gellan in aqueous-salt solutions and oilfield saline water.	Печатное	Macromolecular Symposia, 363, 2016, 20-35. (IF 0.47). ISSN: 1521-3900	16	Sarkyt E. Kudaibergenov, S. Gulnur S. Tatykhanova, Vladimir B. Sigitov, Yevgeniy V. Blagihh, Iskander Sh. Gussenov, Tulegen M.Seilkhanov.
2	Application of sol-gel transition of gellan and xanthan for enhanced oil recovery and as drilling fluids	Печатное	Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 53, 1, 2018, p.68-78. (IF=0.2) ISSN 1314-7471	11	Gussenov I., Aseyev V., Sigitov V., Kudaibergenov S.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК					
1	Поведение разбавленных растворов поли(акриламида) и геллана в воде и соленасыщенных пористых средах	Печатное	Вестник Национальный инженерной академии РК, №2(48), 2013, Алматы, с. 58-64. ISSN 1606-146X.	7	И.Ш.Гусенов Р.Ш.Ибрагимов А.В.Шахворостов С.Е.Кудайбергенов
2	Behavior of gellan in aqueous-salt solutions and oilfield saline water.	Печатное	Chemical Bulletin of Kazakh National University, №3 (79), 2015, p.35-40. ISSN 1563-0331.	6	Iskander Gussenov, Gulnur Tatykhanova, Sarkyt Kudaibergenov.
3	Разработка буровых растворов на основе полисахаридов и природных	Печатное	Вестник КазНУ Серия химическая. № 1 (81), 2016. С. 4-	7	Гусенов И.Ш., Сигитов В.Б., Кудайбергенов С.Е.

« 2 » 11 2018 г.

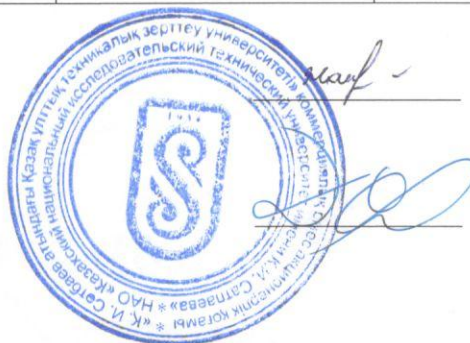
Автор работ

Нурахметова М.А

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

Д.К. Наурызбаева



	минералов.		11.		
4	Разработка новых буровых растворов на основе полисахаридов	Печатное	Журнал Нефть и Газ. – 2016. – № 6 (96). – С.39-54.	15	Сырымбетов М.Б., Сигитов В.Б., Кудайбергенов С.Е.
5	Development of drilling muds based on anionic and nonionic polysaccharides	Печатное	Bulletin of the Karaganda university, Chemistry Series. – 2017г. –№ 3. – С.81-90. ISSN 2518-718X.	10	V.B. Sigitov, Ya.Yu. Pessiridi S.E. Kudaibergenov
Статьи, опубликованные в научных журналах и изданиях РК					
1	Табиғи полисахарид-гелланның бейорганикалық тұздар қатысында золь-гель фазалық ауысуы	Печатное	Шәкәрім атындағы СМУ-інің Хабаршысы №1 (57), 2012, 132-134 б.	3	М.Г.Яшкарлова Г.С.Татыханова Л.К.Оразжанова
2	Золь-гель переходы геллана в модельных и реальных солевых растворах	Печатное	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №4(98), 2013, с.243-247. ISSN 1680-9211.	6	А.Жумалы Г.С.Татыханова С.Е.Кудайбергенов
Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
1	Studying of sol-gel transition of gellan in the presenc of low-molecular weight salts	Печатное	IV International workshop. Speciality polymers for environment protection, oil industry, bio-, nanotechnology and medicine. May 20-21, 2011, Almaty, Kazakhstan, p. 39.	1	G.Tatykhanova L.Orazzhanova M.Yashkarova
2	Табиғи полисахарид-гелланның бейорганикалық тұздар қатысында золь-гель фазалық ауысуы	Печатное	«Қазіргі заманғы биоматериалдар, наноматериалдар және наномедицина мәселелері» I Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының	4	М.Г.Яшкарлова Г.С.Татыханова Л.К.Оразжанова

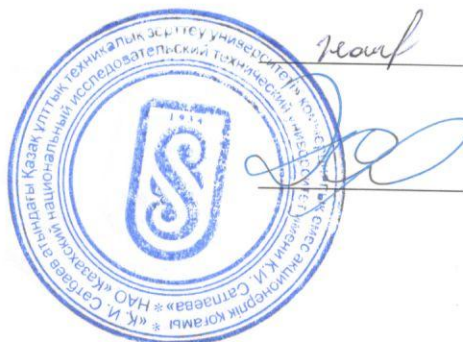
« 2 » 11 _____ 2018 г.

Автор работ

Ибрахиметова М.А

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь
Д.К. Наурызбаева



			материалдары. 17-19 сәуір, 2012, Семей, 113-116 б.		
3	Золь-гель переход геллана и образование интерполимерных комплексов с его участием	Печатное	Современные проблемы науки о полимерах 7-ая Санкт-Петербургская конференция молодых ученых. 17-20 октября 2011 г. Санкт-Петербург, ИВС РАН, с. 74.	1	А.Жумалы Г.С.Татыханова С.Е.Кудайбергенов
4	Sol-gel transition, interpolymer complexation and self-interpenetrating network formation of gellan	Печатное	9 th International Symposium on Polyelectrolytes ISP 2012. July 9-12, 2012, Lusanne, Switzerland, p. 6-5.	1	G.Tatykhanova A.Zhumaly D.ToreKhanova L.Orazzhanova M.Yashkarova
5	Геллан және полиакриламид негізіндегі өзараөтімді тордың қасиеттері	Печатное	«Қазақстанның жаңа экономикалық саясатын таратуда жас ғылымдардың орны мен рөлі» Халықаралық Сәтбаев оқуларының еңбектері, II том, 672-677.	6	А. Аронова Г. Татыханова
6	Физико-химические и реологические свойства полисахарида на примере геллана и его видов	Печатное	«Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана» Международных Сатпаевских чтений, Том II, 680-685.	6	А. Берикхан Б. Селенова С. Кудайбергенов
7	Разработка буровых растворов на основе полисахаридов и	Печатное	Тезисы докладов IV Международной	1	И.Гусенов В.Сигитов С.Кудайбергенов

« 2 » 11 _____ 2013 г.

Автор работ

Курочкина М. А.

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь
Д.К. Наурызбаева



	природных минералов		научной конференции «Коллоиды и поверхности-2015», посвященной 75-летию известного ученого, педагога, Заслуженного деятеля Республики Казахстан, профессора Мусабекова Куанышбека Биттуовича, Алматы, 2015.		
8	Behavior of gellan in aqueous-salt solutions and oilfield saline water	Печатное	Abstracts IV International scientific conference «Colloids and surfaces-2015» dedicated to 75-birthday of famous scientist, teacher, Honored Person of the republic of Kazakhstan, professor Kuanyshbek Bituovich Musabekov, Almaty, 2015.	1	I. Gussenov G.S. Tatykhanova S.E.Kudaibergenov
9	Поведение геллана в водно-солевых растворах и в пластовой воде	Печатное	Материалы VI Международного Семинара специальные полимеры для защиты окружающей среды, нефтяной отрасли, био-, нанотехнологии и медицины - Государственный	1	Гусенов И.Ш., Татыханова Г.С.

«2» 11 _____ 2018 г.

Автор работ

Нуралиева М.А.

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь
Д.К. Наурызбаева



			университет им.Шакарима, г.Семей. - 16-18 сентября 2015 г. - С. 91.		
10	Реологическое и конформационное поведение растворов системы геллан- ксантан в присутствии бентонита	Печатное	Материалы VI Международного Семинара специальные полимеры для защиты окружающей среды, нефтяной отрасли, био-, нанотехнологии и медицины - Государственный университет им.Шакарима, г.Семей. - 16-18 сентября 2015 г. - С. 95.	1	Сигитов В.Б., Кудайбергенов С.Е.
11	Обоснование технологии бурения с автоматическим закреплением стенок скважины в сложных горно-геологических условиях	Печатное	IX Международной конференции «Химия нефти и газа». - Томск, Россия. - 22-25 сентября 2015 г. - С.330-335.	6	Гусенов И.Ш., Сигитов В.Б., Кудайбергенов С.Е
12	Design of Drilling Muds Based on Anionic Polysaccharide - Gellan	Печатное	11-th International Symposium On Polyelectrolytes ISP June 27-30, 2016 p.104.	1	Y. Pesiridi, V. Sigitov, S. Kudaibergenov
13	Rheological and Filtration Properties of the Mixture of Anionic Polysaccharides- Gellan and Xanthan	Печатное	11-th International Symposium On Polyelectrolytes ISP June 27-30, 2016 p.180	1	Y. Pesiridi, V. Sigitov, S. Kudaibergenov
14	Изучение Особенностей Реологических	Печатное	Республиканская Научно- Практическая	4	Песириди Я.Ю., Сырымбетов М.Б., Сигитов В.Б., Зайнуллина А. Ш.

« 2 » 11 2018 г.

Автор работ

Курахметова м. А

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

Д.К. Наурызбаева



	Характеристик Модифицированного Крахмала		Конференция «Увалиевские Чтения- 2016» С 447-450		
15	Application of sol-gel transition of gellan for enhanced oil recovery and as drilling fluids.	Печатное	EMN Meeting on Hydrogel Materials 2016, Singapore, May 9-13, 2016, 71-72.	1	Vladimir Aseyev, Sarkyt Kudaibergenov.
16	Regulation of the rheological properties of solutions in gellan-xanthan system.	Печатное	XX Mendeleev Congress on general and applied chemistry, Ekaterinburg, Russia, 26-30 September, 2016. p.279.	1	Kazanbekov A.R., Sigitov V.B., Kudaibergenov S.E.
17	Исследование и разработка буровых растворов на основе полисахаридов	Печатное	Материалы Международной конференции «Современные проблемы науки о полимерах», Ташкент, – 2016 г. – С.191-193.	3	М.Б.Сырымбетов, Я.Ю.Песириди, В.Б.Сигитов, С.Е.Кудайбергенов
18	Development of new biopolymer clay-free fluid for drilling of hydrocarbon bearing formations	Печатное	8 - International Symposium on Macro- and Supramolecular Architectures and Materials, 6-10 June. – 2017. – P.186.	1	Pesiridi Y., Syrymbetov M., Sigitov V., Kudaibergenov S.
19	Образование интерполимерных комплексов в системах геллан-ксантан и геллан-крахмал	Печатное	VII Всероссийская каргинская конференция «Полимеры - 2017», 13-17 июня. – 2017 г. – С. 691.	1	Песириди Я.Ю., Сырымбетов М.Б., Сигитов В.Б., Кудайбергенов С.Е.
20	Изучение и применение	Печатное	VII Всероссийская каргинская	1	Сигитов В.Б., Кудайбергенов

« 2 » 11 2016 г.

Автор работ

Курахметова М.А.

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь
Д.К. Наурызбаева



	гелеобразующих свойств природного полисахарида геллана		конференция «Полимеры -2017», 13-17 июня. – 2017 г. – 686 с.		С.Е.
21	Drilling muds based on natural polysaccharides for drilling wells in unstable rocks at an abnormally low reservoir pressure	Печатное	VII International workshop «specialty polymers for environment protection, oil industry, bio-, nanotechnology and medicine» September 7-9, – 2017. – 63 с.	1	Pessiridi Ya.Yu., Syrymbetov M.B., Sigitov V.B., Kudaibergenov S.E.
Инновационные патенты РК					
1	Буровой раствор низкой плотности	Печатное	Патент № 32905 от 29.05.2018 г.		Сигитов В.Б., Шайхымежденов Ж.Г., Кудайбергенов С.Е.
2	Безглинистый буровой раствор	Печатное	Заявка на изобретение РК № 06315 от 31.03.2017 г.		Кудайбергенов С.Е. Сигитов В.Б., Исмаилов А.А., Песириди Я.Ю., Сырымбетов М.Б.

« 2 » 11 2018 г.

Автор работ

Исрахиетова М. А.

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь

Д.К. Наурызбаева

