

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Гусенова Искандера Шахсавановича, докторанта PhD по специальности 6D070800 – Нефтегазовое дело
Казахского Национального Исследовательского Технического Университета им. К.И. Сатпаева

п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых журналах					
1	Plugging behavior of gellan in porous saline media	Печать	Journal of Applied Polymer Science. Volume 132, Issue 2, 2015. P. 1-10. DOI:10.1002/app.41256. ISSN: 1097-4628. IF – 1.64. Scopus.	10	Kudaibergenov S., Nuraje N., Adilov Zh., Abilkhairov D., Ibragimov R., Sagindykov A.
2	Physico-Chemical and Rheological Properties of Gellan in Aqueous-Salt Solutions and Oilfield Saline Water	Печать	Macromolecular Symposia. Volume 363, Issue 1, 2016. P. 20-35. DOI:10.1002/masy.201500139. ISSN: 1521-3900. Scopus.	15,25	Kudaibergenov S.E., Tatykhanova G.S., Sigitov V.B., Nurakhmetova Zh.A., Blagikh E.V., Seilkhanov T.M.

«22» декабря 2017 года

Автор Гусенова И.Ш. И.Ш. Гусенова

Заверяю:

Главный Учёный Секретарь УС

НАО КазНТУ им. К.И. Сатпаева



Д.К. Наурызбаева

п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
3	Permeability Reduction of Heterogeneous Oil Reservoirs by Brine-Triggered Gellan Gel	Печать	Journal of Nanoscience and Nanotechnology. Volume 17, Number 12, December 2017 (available online). P. 9198-9292(5). DOI:https://doi.org/10.1166/jnn.2017.14295. ISSN 1533-4899. Scopus.	4,5	Zhappasbayev B.Zh., Kudaibergenov S.E., Akhmedzhanov T.K.
Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК					
4	Application of polymer flooding technology for enhanced oil recovery	Печать	Chemical Bulletin of Kazakh National University, № 4(80), 2015. P.74-80. DOI: 10.15328/cb644. ISSN 1563-0331.	7	Kudaibergenov S.E., Zhappasbayev B.Zh., Shakhvorostov A.V.
5	Опытно-промышленные испытания технологии полимерного заводнения на месторождении Кумколь	Печать	Нефть и Газ, 3 (87), 2015. С.75-82. ISSN 1562-2932.	7,75	Кудайбергенов С.Е., Абильхаиров Д.Т., Сагиндыков А.А.

«22» декабря 2017 года

Автор И.Ш. Гусенов И.Ш. Гусенов

Заверяю:

Главный Учёный Секретарь УС
 НАО КазНТУ им. К.И. Сатпаева



Д.К. Наурызбаева

п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
6	Гелеполимерная обработка добывающих скважин для ограничения водопритока	Печать	Нефть и Газ, 1 (97), 2017. С.47-58. ISSN 1562-2932.	11,5	Абильхатров Д.Т., Жаппасбаев Б.Ж., Шахворостов А.В., Кудайбергенов С.Е.
Инновационные патенты РК					
7	Способ повышения нефтеотдачи пластов	Печать	Инновационный патент РК №30674, Опубликовано 15.12.2015, бюл. №12. С. 1-3.	2,25	Кудайбергенов С.Е., Сагиндыков А.А.
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях					
8	Гелеполимерная обработка скважин. Высокая эффективность и продолжительность действия	Печать	Oil&Gas Russia. №11, Декабрь 2015. С. 76-81. ISSN 19958137.	6	Кудайбергенов С., Жаппасбаев Б., Шахворостов А., Абилхаиров Д.

«22» декабря 2017 года

Автор И.Ш. Гусенов

Заверяю:

Главный Учёный Секретарь УС
 НАО КазНТУ им. К.И. Сатпаева



Д.К. Наурызбаева

п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Международные конференции					
9	Application of Polymer Gellan for Injectivity Profile Leveling	Печать (online)	SPE Annual Caspian Technical Conference and Exhibition (Scopus), 12-14 November, Astana, Kazakhstan, 2014. P. 1-7. SPE-172299-MS. DOI:10.2118/172299-MS.	6,5	Ibragimov R.Sh., Kudaibergenov S.E., Abilkhairov D.T., Kudaibergenov D.N.
10	Novel brine initiated gel technology for water shutoff operations	Печать	The conference proceedings "New Knowledge in the Area of Drilling, Production, Transport and Storage of Hydrocarbons", High Tatras, Slovakia, 20-22 October 2014. P.13-18. ISBN 978-80-553-1834-9.	5,2	Ibragimov R.Sh., Abilkhairov D.T., Kudaibergenov S.E.

«22» декабря 2017 года

Автор И.Ш. Гусенов

Заверяю:

Главный Учёный Секретарь УС
 НАО КазННТУ им. К.И. Сатпаева



Д.К. Наурызбаева

п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
11	Behavior of gellan in aqueous-salt solutions and oilfield saline water	Печать	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 K.B. Musabekov. Almaty, June, 3-5, 2015. P.112. ISBN 978-601-06-3401-5.	1	Nurakhmetova Zh.A., Tatykhanova G.S., Kudaibergenov S.E.
12	Case study of successful water-shut off operation at Karabulak oil field	Печать	Materials of VI International Workshop Special Polymers for Environment Protection, Oil Industry, Bio-, Nanotechnology and Medicine. September 16-18, 2015. Shakarim State University of Semey. P.55. ISBN 978-601-7544-97-3.	1	Zhappasbaev B.Zh., Shakhvorostov A.V., Abilkhairov D.T.

«22» декабря 2017 года

Автор И.Ш. Гусенов

Заверяю:

Главный Учёный Секретарь УС
 НАО КазНТУ им. К.И. Сатпаева



Д.К. Наурызбаева

п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объём в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
13	Гелеполимерная система «Полисах» для увеличения производительности нефтяных скважин	Печать	Девятая Международная Конференция Химия Нефти и Газа. Материалы конференции. Томск, 22-25 сентября 2015 г. С.286-291. ISBN 978-5-94458-154-9.	5,5	Жаппасбаев Б.Ж., Кудайбергенов С.Е.
14	The Application of Gellan for Water Shut-Off and Conformance Control	Печать	VII International Workshop “Specialty Polymers for Environment Protection, Oil Industry, Bio-, Nanotechnology and Medicine”. Almaty, September 7-9, 2017. Book of Abstracts of International Workshop / Satbayev University – Almaty, 2017. P.34. ISBN 978-601-323-052-8.	1	Zhappasbayev B.Zh., Shakhvorostov A.V.

«22» декабря 2017 года

Автор И.Ш. Гусенов И.Ш. Гусенов

Заверяю:

Главный Учёный Секретарь УС
НАО КазНТУ им. К.И. Сатпаева



Д.К. Наурызбаева