

**СПИСОК  
НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ  
СЕЙТЕНОВОЙ ГАЙНИ ЖУМАГА АЛИЕВНЫ,  
ОПУБЛИКОВАННЫЕ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**

р/с №	Название	Печатный или на правах рукописи	Издание, журнал (название, №, год, листов), № авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов или страниц	Ф.И.О. соавторов
1	Мақаланың атауы	Баспа немесе қолжазба құқында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Баспа парақтар немесе беттер саны	Қосалқы авторлардың аты-жөні
2		3	4	5	6
<b>Список статей, рекомендованных уполномоченным органом (ККСОН МОН РК)</b>					
1	Антикоррозионная защита МПП	печатный	Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар: изд-во «Керек», 2014. – С. 164-169	5	Р.М. Ильчубаева Я. Сергеев
2	Механизм парафинизации ТП и методика его расчета	баспа	Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар: изд-во «Керек», 2014. – С. 159-163	5	Р.М. Ильчубаева Я. Сергеев.
3	Модернизация установки каталитического крекинга	печатный	Вестник КазНИТУ (серия техническая), №6, 2018 – С. 314-319	5	Р.М. Дюсова, Г.Р. Бурумбаева, Э.Д. Иванчина



Автор

Сейтенова Г. Ж.

Ученый секретарь

Абимұльдина С. Т.

1	2	3	4	5	6
4	Определение эффективности различных технологий процесса изомеризации математического моделирования	печатный	Вестник КазНИТУ (серия техническая), №6, 2018 – С. 320-327	7	Р.М. Дюсова, Г.Р. Бурумбаева, Э.Д. Иванчина
5	Математическое моделирование химико-технологических процессов нефтехимических производств	баспа	Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар: изд-во «Кереку», №4, 2016. – С. 155-160	5	Я. Сергеев.
6	Физико-химические методы исследования на основе современного оборудования газового хроматографа «Agilent 7890D с масс-селективным детектором 5977А»	печатный	Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар: изд-во «Кереку», №2, 2017. – С. 16-20	5	Г.Г. Абдуллина, С.С. Жапсарбаева
7	Инновационный патент РК. Способ получения амносалицилловой кислоты	печатный	Промышленная собственность. Официальный бюллетень. – 2011. – №8(1). – 8бс.	8	Х.А. Суербаев
8	Свидетельство ИС № 004645 о государственной регистрации прав на объект авторского права. Электронный учебник «Основы нефтепереработки» (Программа для ЭВМ) /	печатный	Запись в реестре комитета по правам интеллектуальной собственности за №1034 от 30 мая 2016 года.	2	Токсанов С.Н., Даутова А.З., Носов А.А., Абенов Е.М.



Автор

Сейтенова Г. Ж.

Ученый секретарь

Абимульдина С. Т

Список статей в зарубежных научных журналах

1	Kinetic non-reversibility of the cracking reactions and its accounting during mathematical modeling of industrial process	печатный	Journal of Physics: Conf. Series 1145 (2019) 012055	9	G Nazarova, E Ivashkina, T Shafran, M Elubay, I Dolganova
2	Разработка технических решений для увеличения выхода бензиновой фракции и газов в технологии каталитического крекинга вакуумного газойля	печатный	«Мир нефтепродуктов», №8, 2018 – стр. 17-23	7	Г.Ю. Назарова, Е.Н. Ивашкина, Э.Д. Иванчина, Т.А. Шафран, Г.Р. Бурумбаева.
3	Testing of cracking zeolite catalysts using mathematical model	печатный	PROSPECTS OF FUNDAMENTAL SCIENCES DEVELOPMENT (PFSD-2016) Серия книг: AIP Conference Proceedings Том: 1772. Номер статьи: 060013. Опубликовано: 2016. – С. 17-23	8	Nazarova, G., Ivashkina, E.; Ivanchina, E.; и др

Автор

Ученый секретарь



Сейтенова Г. Ж.

Абимүльдина С. Т.

Список статей в международных рецензируемых журналах, входящих в 1,2,3 кварталы  
по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics

1	2	3	4	5	6
1	Influence of Feedstock Group Composition on the Octane Number and Composition of the Gasoline Fraction of Catalytically Cracked Vacuum Distillate (Article)	печатный баспа	Petroleum Chemistry – Volume 58, Issue 3, 1 March 2018 – Pages 225-236 (база Скопус);		Ivanchina, E.D., Ivashkina, E.N., Nazarova, G.Y.
2	Effect of group composition of the vacuum distillate from heavy Kazakhstan and West Siberian oil on the yield of light fractions during the catalytic cracking	печатный баспа	OIL AND GAS ENGINEERING (OGE-2016) Серия книг: Procedia Engineering Том: 152 Стр.: 18-24 Опубликовано: 2016	6	Nazarova G.Y., Ivashkina E.N., Ivanchina E.D. Stebeneva V.I.
3	Studying Patterns of Synthesis of Low Freezing Distillates from Atmospheric Gasoil by Means of Mathematical Modelling	печатный баспа	CURRENT ORGANIC SYNTHESIS Том: 14 Выпуск: 3 Стр.: 365-371 Опубликовано: 2017 Импакт фактор: 1,917	7	Belinskaya, N.S.; Ivanchina, E.D.; Ivashkina, E.N.
4	The Branched C5 - C6 Hydrocarbons Synthesis on Pt – Catalyst	печатный баспа	CURRENT ORGANIC SYNTHESIS Том: 14 Выпуск: 3 Стр.: 332-341 Опубликовано: 2017	6	V.A. Chuzlov, E.D. Ivanchina, I.M. Dolganov

Автор

Ученый секретарь



Сейтенова Г. Ж.

Абимүльдина С. Т.

1	2	3	4	5	6
<b>Список статей в международных рецензируемых журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35</b>					
1	Mathematical model of advanced refining technology adapted to the feedstock conditions of the republic of Kazakhstan	печатный баспа	Petroleum & Coal. International Journal for Petroleum Processing, Petrochemistry and Coal Processing. Issue 7 "Modern technology and modeling of oil refining processes". Volume 58, 2016. с. 740-745	6	G. Nazarova, E. Ivashkina, E. Ivanchina, G. Burumbaeva, A. Svarovskii
2	Coke formation reduction in the catalytic reforming reactors at the optimal catalyst activity	печатный баспа	Petroleum and Coal. International Journal for Petroleum Processing, Petrochemistry and Coal Processing. Issue 7 "Modern technology and modeling of oil refining processes". Volume 58(7), 2016. с. 746-752	7	Chernyakova, E.S., Ivanchina, E.D., Yakupova, I.V., Vinidikova, M.V.
3	Application of compounding process mathematical model for gasoline quality improving	печатный баспа	Petroleum and Coal. International Journal for Petroleum Processing, Petrochemistry and Coal Processing. Issue 7 "Modern technology and modeling of oil refining processes". Volume 58(6), 2016. С. 635-639	5	Dolganov, I., Ivanchina, E., Dolganova, I., Solopova, A.

Автор

Ученый секретарь



*Handwritten signature in blue ink.*

Сейтенова Г. Ж.

Абимульдина С. Т.

Другие публикации					
1	Карбоксилирование м-гидроксианилина калийэтилкабонатом	печатный баспа	Сборник трудов III научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники». – Уфа: Нефтегазовое дело, 2011. – С. 238-239.	2	Т.Т. Абдиев, А.Б. Оспанова
2	Method of producing p-aminosalicylic acid	печатный баспа	Seattle-2013: 4 <sup>th</sup> International academic Research Conference on Business, Education, Nature and Technology – P.380-382	3	Г. Абдуллина А. Коллек
3	The testing of a kinetic model of catalytic cracking in the “С-200” section of the КТ-1/1 installation of oil refining plants in Kazakhstan	печатный баспа	Химия и химическая технология в XXI веке : материалы XVII Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, имени профессора Л.П. Кулёва, посвященной 120-летию Томского политехнического университета (г. Томск, 17–20 мая 2016 г.) / Томский политехнический университет. — Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2016. – стр. 513 – 515.	2	G.Y. Nazarova, G.R. Burumbaeva

Список учебных пособий и учебников

1	Основы нефтепереработки. Учебное пособие	печатный баспа	Павлодар: Кереку, 2014 – 188 с.	188	-
2	Technology of hydrocarbon processing. Textbook	печатный баспа	Almaty, 2016 – 247 p.	247	-
3	Machines and apparatuses of oil and gas processing. Textbook	печатный баспа	Almaty, 2016 – 331 p.	331	R.Ichubayeva
4	Organic chemistry. Textbook	печатный баспа	Almaty, 2016 – 237 p.	237	M.O. Turtubayeva

Автор

Ученый секретарь

Сейтенова Г. Ж.

Абимильдина С. Т.

