

**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   | Антикоррозийная 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<br>Я. Сергеев                     |
| 2   | Механизм парафинизации ТП и методика его расчета | печатный                        | Научный журнал Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова «Вестник ПГУ». Энергетическая серия. – Павлодар: изд-во «Керек», 2014. – С. 159-163 | 5                                      | Р.М. Ильчубаева<br>Я. Сергеев.                    |
| 3   | Модернизация установки каталитического крекинга  | печатный                        | Вестник КазНИТУ (серия техническая), №6, 2018 – С. 314-319  | 5                                      | Р.М. Дюсова,<br>Г.Р. Бурумбаева,<br>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,<br>Г.Р. Бурумбаева,<br>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 5977A»          | 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,<br>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.,<br>Даутова А.З.,<br>Носов А.А.,<br>Абенов Е.М. |



Сейтенова Г. Ж.

Абимильдина С. Т

Автор

Ученый секретарь

**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,<br>E Ivashkina,<br>T Shafran,<br>M Elubay,<br>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,<br>Е.Н. Ивашкина,<br>Э.Д. Иванчина,<br>Т.А. Шафран,<br>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.,<br>Ivashkina, E.;<br>Ivanchina, E.; и др                                 |

Автор

Ученый секретарь



—  
*Асыл*

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<br>баспа | Petroleum Chemistry – Volume 58, Issue 3, 1 March 2018 – Pages 225-236 (база Скопус);                          |   | Ivanchina, E.D.,<br>Ivashkina, E.N.,<br>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<br>баспа | OIL AND GAS ENGINEERING (OGE-2016) Серия книг: Procedia Engineering<br>Том: 152 Стр.: 18-24 Опубликовано: 2016 | 6 | Nazarova G.Y.,<br>Ivashkina E.N.,<br>Ivanchina E.D.<br>Stebeneva V.I. |
| 3 | Studying Patterns of Synthesis of Low Freezing Distillates from Atmospheric Gasoil by Means of Mathematical Modelling  | печатный<br>баспа | CURRENT ORGANIC SYNTHESIS<br>Том: 14 Выпуск: 3 Стр.: 365-371<br>Опубликовано: 2017<br>Импакт фактор: 1,917     | 7 | Belinskaya, N.S.;<br>Ivanchina, E.D.;<br>Ivashkina, E.N.              |
| 4 | The Branched C5 - C6 Hydrocarbons Synthesis on Pt – Catalyst   | печатный<br>баспа | CURRENT ORGANIC SYNTHESIS<br>Том: 14 Выпуск: 3 Стр.: 332-341<br>Опубликовано: 2017                             | 6 | V.A. Chuzlov,<br>E.D. Ivanchina,<br>I.M. Dolganov                     |

Автор

Ученый секретарь



Сейтенова Г. Ж.

Абимульдина С. Т.

| 1  | 2  | 3                 | 4  | 5 | 6   |
|--|--|-------------------|--|---|---|
| <p>Список статей в международных рецензируемых журналах, имеющих в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35</p> |  |                   |  |   |   |
| 1  | Mathematical model of advanced refining technology adapted to the feedstock conditions of the republic of Kazakhstan | печатный<br>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,<br>E. Ivashkina,<br>E. Ivanchina,<br>G. Burumbaeva,<br>A. Svarovskii |
| 2  | Coke formation reduction in the catalytic reforming reactors at the optimal catalyst activity                        | печатный<br>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.,<br>Ivanchina, E.D.,<br>Yakupova, I.V.,<br>Vinidikova, M.V.     |
| 3  | Application of compounding process mathematical model for gasoline quality improving                                 | печатный<br>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.,<br>Ivanchina, E.,<br>Dolganova, I.,<br>Solopova, A.                 |

Автор

Ученый секретарь



*Handwritten signature in blue ink.*

Сейтенова Г. Ж.

Абимульдина С. Т.



| Другие публикации |   |                   |  |   |                                   |
|-------------------|---|-------------------|--|---|-----------------------------------|
| 1                 | Карбоксилирование м-гидроксианилина калийэтилкабонатом  | печатный<br>баспа | Сборник трудов III научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники». – Уфа: Нефтегазовое дело, 2011. – С. 238-239.   | 2 | Т.Т. Абдиев,<br>А.Б. Оспанова     |
| 2                 | Method of producing p-aminosalicylic acid   | печатный<br>баспа | Seattle-2013: 4 <sup>th</sup> International academic Research Conference on Business, Education, Nature and Technology – P.380-382   | 3 | Г. Абдуллина<br>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<br>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,<br>G.R. Burumbaeva |

Список учебных пособий и учебников

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

Автор

Ученый секретарь

Сейтенова Г. Ж.

Абимильдина С. Т.

