**Абдуллина Гульнара Госмановна**

**ҒЫЛЫМИ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМИ-ӘДІСТЕМЕЛІК ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ**

**(кандидаттық диссертациясын қорғағаннан кейін жарияланған)**

**СПИСОК**

**НАУЧНЫХ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ**

**Абдуллина Гульнара Госмановна**

**(опубликованных после защиты кандидатской диссертации)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | АтауыНазвание | Баспа немесе қолжазба құқындаПечатный, на правах рукописи | Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлык куәліктің, патенттің №Издательство, журнал (название, №, год, страницы), № авторского свидетельства, патента | Баспа парақтар немесе беттер саныКоличество печатных листов или страниц | Қосалқы авторлардың аты-жөніФИОсоавторов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. **ҚР ҒЖБ ҒЖБССҚЕК ұсынатын ғылыми басылымдар**

**Научные журналы, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК** |
| 1 | Растворимость в системе нитрат магния - карбамид - азотная кислота - вода при 25 ºС | Печатный | Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Астана, 2013. №4 (95) - Б. 334-338. | 4 с.  | Еркасов Р.Ш.Колпек А.Оразбаева Р.С.Несмеянова Р.М. |
| 2 | Взаимодействие в системе хлорид бериллия - карбамид - хлороводородная кислота - вода при 25 ºС | Печатный | Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Астана, 2013. №4 (95) - Б. 339-344. | 6 с.  | Еркасов Р.Ш.Колпек А.Оразбаева Р.С.Несмеянова Р.М. |
| 3 | 25 ºС кезіндегі кальций хлориді - карбамид - хлорсутек қышқылы - су жүйесінің ерігіштігі | Печатный | Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ хабаршысы. Химия сериясы. Қарағанды, 2013. №2 (70) - Б. 43-46. | 4 с.  | Еркасов Р.Ш.Колпек А.Рысқалиева Р.Ғ.Болысбекова С.М. |
| 4 | Взаимодействие хлорида магния с протонированным карбамидом при 25 ºС | Печатный | Вестник КарГУ им. Е.А. Букетова. Серия Химия. Караганда, 2013. №2 (70) - Б. 47-51. | 5 с.  | Еркасов Р.Ш.Колпек А.Оразбаева Р.С.Болысбекова С.М. |
| 5 | Растворимость в системе сульфат магния - карбамид - серная кислота - вода при 25 ºС | Печатный | Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Астана, 2013. №6 (97) - Б. 321-327. | 7 с.  | Еркасов Р.Ш.Несмеянова Р.М.Оразбаева Р.С.Кусепова Л.А.Колпек А. |
| 6 | Растворимость в системе нитрат кальция - карбамид - азотная кислота - вода при 25 ºС | Печатный | Вестник КарГУ им. Е.А. Букетова. Серия Химия. Караганда, 2013. №4 (72) - Б. 49-54. | 6 с.  | Еркасов Р.Ш.Несмеянова Р.М.Рыскалиева Р.Г.Колпек А. |
| 7 | Растворимость в системе хлорид марганца - карбамид - хлороводородная кислота - вода при 25 ºС | Печатный | Вестник КарГУ им. Е.А. Букетова. Серия Химия. Караганда, 2014. №2 (74) - Б. 48-54. | 7 с. | Еркасов Р.Ш.Несмеянова Р.М. Колпек А.Байсалова Г.Ж.Оразбаева Р.С. |
| 8 | Растворимость в системе MnI2 - CO(NH2)2 - HI - H2O при 25 ºС | Печатный | Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Астана, 2014. №4 (101) - Б. 351-355. | 5 с.  | Еркасов Р.Ш.Несмеянова Р.М.Оразбаева Р.С.Кусепова Л.А.Колпек А.Масакбаева С.Р. |
| 9 | Взаимодействие в системе бромид марганца - карбамид - бромоводородная кислота - вода при 25 ºС | Печатный | Вестник ЕНУ им. Л.Н. Гумилева. Астана, 2014. №4 (101) - Б. 370-376. | 7 с.  | Еркасов Р.Ш.Несмеянова Р.М.Оразбаева Р.С. Колпек А.Кусепова Л.А.Масакбаева С.Р. |
|  10 | Физико-химические методы исследованияна основе современного оборудованиягазового хроматографа «agilent 7890bс масс-селективным детектором 5977а» | Печатный | Вестник ПГУ. Энергетическая серия, № 2 / ПГУ имени С. Торайгырова. – Павлодар, 2017. – С. 16–20 | 5 с. | Г. Ж. Сейтенова, С. С. Жапсарбаева |
| 11 | Protection of main oil and gas pipelines from corrosion with the method of gas plasma spraying | Печатный | Вестник ПГУ. Энергетическая серия, № 3 / ПГУ имени С. Торайгырова. – Павлодар, 2018. – С. 315–321 | 7 с. | Abdullina G. G., Abdullin A. T |
| 12 | Модернизация холодильника Х-001 на секций регенераций амины | Печатный | Вестник ПГУ Энергетическая серия, № 4. ПГУ им. С. Торайгырова – Павлодар, 2020 г. – С. 14–20https://doi.org/10.48081/AMKG4114 | 7 с. | Мустафин А.Х.Ахмедьянова Г.К.Айгожина Д.Г.Ибрагимова Г.Е. |
| 13 | Export routes and technical characteristics of Kazakhstan's main oil pipelines | Печатный | Вестник ПГУ. Энергетическая серия, № 1/ ПГУ имени С. Торайгырова. – Павлодар, 2020. – С. 386–395 | 10 с. | Mustafin A. H., Abdullina G. G. |
| 14 | Main gas pipelines of Kazakhstan and their characteristics | Печатный | Вестник ПГУ. Энергетическая серия, № 1/ ПГУ имени С. Торайгырова. – Павлодар, 2020. – С. 396–406 | 11 с. | Mustafin A. H., Abdullina G. G. |
| 15 | Технологический расчет трубчатой печинефтегазопереработки в системе Мathcad | Печатный | Вестник ПГУ. Энергетическая серия, № 2/ ПГУ имени С. Торайгырова. – Павлодар, 2022. – С. 276–288https://doi.org 10.48081/ESZD2480 | 13 с. | Абдуллина Г.Г***.*** Ахмедьянова Г.К., Айгожина Д.К.. Гребенкин В.В. |
| 16 | Мathematical model of particleentrainment from a fluidized bed | Печатный | Вестник Торайгыров университета. Энергетическая серия, № 2 / НАО Торайгыров университет – Павлодар, 2023. – С. 186–192https://doi.org/10.48081/VRLW6407 | 7 с. | V. Mitrofanov,R. M. Dyusova,G. K. Ahmedyanova, D. G. Aigozhina |
| 1. **Scopus/ Web of Science халықаралық ғылыми журналдар**

**Статьи в международных рецензируемых научных журналах Scopus/ Web of Science** |
| 1 | Development of Novel Composite Biocompatible Materials by Surface Modification of Porous Inorganic Compounds Using Bambus[6]Uril  | Печатный | Materials 2023, 16(23), 7257;[Volume 16](https://www.mdpi.com/1996-1944/16) , [Issue 23](https://www.mdpi.com/1996-1944/16/23), 2023, рр 15 of 15DOI: [10.3390/ma16237257](https://www.mdpi.com/1996-1944/16/23/7257)<https://doi.org/10.3390/ma16237257> | 15 р. | Gulstan Zhumabayeva, Pana Turebayeva, Arthur Ukhov, Dmitry Fedorishin, Alexander Gubankov,Venera Luchsheva, Irina Kurzina, Abdigali Bakibaev, Roza Ryskaliyeva, Saltanat Bolysbekova, Rakhmetulla Yerkassov |
| 2 | Validating the First Law of Thermodynamics for Unsteady Flow in a Compression Wave Using Mathcad | Печатный | *Heat Transfer Research* 55(7:75-92(2024)Volume 55, Issue 7, 2024, pp. 75-92DOI: [10.1615/HeatTransRes.2023051072](http://dx.doi.org/10.1615/HeatTransRes.2023051072) | 17 p. | Vladimir RyndinAmangeldy KarmanovAkmaral KinzhibekovaRizagul Dyusova |
| 3 | Stochastic model of hydrotransportation of dispersed ore materials in vertical pipelines | Печатный | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES ISSN 2224–5278 Volume 3. Number 465 (2024), 107–118 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.413 | 12 р. | A.V. Mitrofanov, G.K. Ahmedyanova, D.G. Aigozhina,D.N. Kabylkaiyr |
| **3. Оқулықтардың, оқу (оқу-әдістемелік) құралдарының, монографиялардың тізбесі****Перечень учебников, учебных (учебно-методическое) пособий, монографий** |
| 1 | Мұнайгаз және мұнайхимиялық саласындағы технологиялық және магистральды сораптар мен компрессорлар | Печатный | Оқулық – Павлодар : Toraighyrov University, 2021 – 241 б. ISBN 978-601-345-157-2 | 13,7п.л. | Мустафин А. Х. |
| 2 | Проектирование и эксплуатация насосов и компрессорных станций | Печатный | Павлодар, Тoraighyrov University, 2019. – 121 с.ISBN 978-601-238-967-8 | 6,96п.л. | Мустафин А.Х. Қабылқайыр Д. Н. |
| **4. Қазақстанның басқа ғылыми журналдарындағы жарияланымдар тізбесі****(Комитет ұсынған журналдар тізбесіне кірмейтін басылымдар, отандық журналдар, халықаралық конференциялар)** **Перечень публикаций в других научных журналах Казахстана (не входящих в перечень журналов, рекомендованных Комитетом, отечественные журналы, международные конференций)** |
| 1 | Analysis of passive methods of protection from corrosion of main oil and gas pipelines | Печатный  | Наука и техника Казахстана. № 1 / ПГУ имени С. Торайгырова. – Павлодар, 2018. – С. 91-99.ISNN 1680-9165. | 9 с. | Abdullina G. G.Abdullin A. T. |
| 2 | Modernization, Installation of an Additional Separator, to Improve the Operation of the Piston Compressor to Improve | Печатный  | Наука и техника Казахстана. № 3 / ПГУ имени С. Торайгырова. – Павлодар, 2020. – С. 54-59.ISNN 1680-9165 | 6 с. | Abdullina G. G.,Seitenova G/ Z.,Dyussen A.B. |
| 3 | Программа расчета кожухотрубного теплообменного аппарата в пакете Mathcad | Печатный  | Наука и техника Казахстана. ISNN48081-8770 Химическая, нефтегазовая инженерия.№ 2 / ПГУ имени С. Торайгырова. – Павлодар, 2023. – С. 207-218.https://doi.org/10.48081/QHH09325 | 12 с. | Абдуллина Г. Г.,Ахмедьянова Г. К. Айгожина Д. Г.,Хуснутдинов Р. М. |
| **5. Шетелдік конференциялар материалдарындағы жарияланымдар тізбесі****Перечень публикаций в материалах зарубежных конференций** |
| 1 | Method of producing p-aminosalicylic acid | Печатный | Seattle-2013: 4th International Academic Research Conference on Business, Education, Nature and Technology. Printed in the United States of America 109 E Lamme Street, Bozeman, MT 59715. USA. Part 4: Kazakhstan. November 4-5, 2013. – PP. 380-382. | 3 с. | Сейтенова Г.Ж.Колпек А. |
| 2 | Системы улавливания паров нефтепродуктов | Печатный | Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции молодых учёных (Омск, 7 апреля 2021 года) «Транспорт и хранение углеводородов». – Омск : ОмГТУ, 2021. – С. 53–55. | 3 с. | Ахмедьянова Г.К.Айгожина Д.Г. |
| 3 | Вибрационная защита опор и опоры ротора насосного агрегата на подшипниках качения | Печатный | Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции молодых учёных (Омск, 7 апреля 2021 года) «Транспорт и хранение углеводородов». – Омск : ОмГТУ, 2021. – С. 149–151. | 3 с. | Айдарбекова А.С.Айгожина Д.Г.Ахмедьянова Г.К. |
| 4 | Модернизации механо-технологического оборудования для получение непрерывного процесса полимеризации полипропилена | Печатный | Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции молодых учёных (Омск, 7 апреля 2021 года) «Транспорт и хранение углеводородов». – Омск : ОмГТУ, 2021. – С. 165–166. | 2 с. | Айгожина Д.Г.Ахмедьянова Г.К. |
| 5 | Мониторинг коррозионного состояния оборудования транспортировки нефти датчиками коррозии | Печатный | Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции молодых учёных (Омск, 21 апреля 2022 года) «Транспорт и хранение углеводородов». – Омск : ОмГТУ, 2022. – С. 83–85. | 3 с. | Калинин Д.С.Мигунов И.А.Айгожина Д.Г.Ахмедьянова Г.К. |
| 6 | Разработка кожухотрубчатого теплообменника | Печатный | Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции молодых учёных (Омск, 21 апреля 2022 года) «Транспорт и хранение углеводородов». – Омск : ОмГТУ, 2022. – С.148–150. | 3 с. | Джаксылыков М.Т.Айгожина Д.Г.Ахмедьянова Г.К. |
| 7 | Повышение эффективности и надежности насосных агрегатов на нефтеперекачивающих станциях | Печатный | Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции молодых учёных (Омск, 21 апреля 2022 года) «Транспорт и хранение углеводородов». – Омск : ОмГТУ, 2022. – С.133–135. | 3 с. | Шатунов О.А.Игламбек А.А.Айгожина Д.Г.Ахмедьянова Г.К. |
| 8 | Фильтрация жидкостей при подаче экранированным насосом и способы их устранения | Печатный | Тезисы докладов II Международной научно-технической конференции молодых учёных (Омск, 21 апреля 2022 года) «Транспорт и хранение углеводородов». – Омск : ОмГТУ, 2022. – С.137–139. | 7 с. | Айдарбекова А.С.Айгожина Д.Г.Ахмедьянова Г.К. |
| 9 | Перспективы внедрения новых технологий в нефтегазовую промышленность Казахстана | Печатный | Материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников «ХXI Сатпаевские чтения». Павлодар, 2021. – Т. 6. – с. 304 – 308. | 5 с. | Калияшев К.С.Ахмедьянова Г.К.Айгожина Д.г. |
| 10 | Ұңғымаларды аяқтау әдістері | Печатный | Материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников «XXIII Сатпаевские чтения». Павлодар, 2023. – Т. 6. – с. 491 – 494. | 4 с. | Альхан А.И.Казезова Д.Б.Ахмедьянова Г.К. Айгожина Д.Г. |
| 11 | Мұнай және газ ұңғымаларын бұрғылау | Печатный | Материалы международной научной конференции молодых ученых, магистрантов, студентов и школьников «XXIII Сатпаевские чтения». Павлодар, 2023. – Т. 6. – с. 494 – 498. | 5 с. | Аскапова Д.Д.Темирова С.Г.Ахмедьянова Г.К. Айгожина Д.Г. |

**Итогопубликаций:59**

Web of Science, Scopus – 3.

ҚР ҒЖБ ҒЖБССҚЕК ұсынатын ғылыми басылымдар / Научные журналы, рекомендованные КОКСНВО МНВО РК – 16.

ҚР ҒЖБ ҒЖБССҚЕК ұсынбаған ғылыми басылымдар / Научных журнал, не рекомендованные КОКСНВО МНВО РК – 3.

Монографиялар, оқулықтар, оқу (оқу-әдістемелік) құралдары / Монографии, учебные пособия – 2.

Авторлық куәлік, Патенттер / Авторские свидетельства, Патенты – 0.

Шетелдік конференциялар / Зарубежные конференции – 8.

Отандық конференциялар / Отечественные конференции – 3