

Список публикаций:

1. Джиембаев Б.Ж, Куандыкова А.Б, Абдухамит Р.А, Усман З.Э Функциональные фосфороганические производные 1-этинил-1-аминоциклогексана //«Ізденіс поиск» ҚР Халықаралық ғылыми журнал-қосымшасы, 2019 №2, стр.142-146
2. Б.Ж. Джиембаев , Н.О. Аппазов, Б. М. Диярова, О. Лыгина Processing of rice husks and straw into active coal// South-West University „NeofitRilski”, Faculty of Mathematics & Natural Sciences Восьмой международной конференция «Современные тенденции в науке» (FMNS-2019), Благоевграде, Болгария, 26-30 июня 2019 г.
3. Б.Ж. Джиембаев, М.А. Пудовик А.В. Смолобочкин, А.С. Газизов, К.А.Досжанова, А.Б. Куандыкова, А.Р. Бурилов, Синтез новых аминофосфонатов на основе циклогексиламина// Химия және химиялық технология бойынша X халықаралық Бірімжанов съезі, Алматы, 24-25 қазан 2019, 158-159 бб.
4. Б.Ж. Джиембаев, К.А.Досжанова, А.Б. Куандыкова Функциональные фосфороганические производные 1-этинил-1-аминоциклогексана// Химия және химиялық технология бойынша X халықаралық Бірімжанов съезі, Алматы, 24-25 қазан 2019, 138-139 бб.
5. Б.Ж. Джиембаев, К.А.Досжанова, А.Б. Куандыкова Синтез новых аминофосфонатовв условиях реакции Пудовика// Химия және химиялық технология бойынша X халықаралық Бірімжанов съезі, Алматы, 24-25 қазан 2019, 113-114 бб.
6. Б.Ж. Джиембаев, К.А.Досжанова, А.Б. Куандыкова Синтез п-алкилированных производных 1-этинил-1-аминоциклогексана и химические модификации на их основе// Вестник Национальной инженерной академии РК, №4 (74), 2019 г, стр.66-72
7. Н. О. Аппазов С. Р. Байназарова,Б. М. Диярова,О. Лыгина,А. Т.Шурагазиева, А. С. Тапалова,Л. А. Жусупова, PROCESSING OF RICE WASTES INTO ACTIVATED CARBON// ҚАЗАҚСТАННЫҢ ХИМИЯ ЖУРНАЛЫ, 2018 ж., № 4, 259-263 бб.
8. Б. М. Диярова,О. Лыгина,Н. О. Аппазов,Б.Ж. Джиембаев Processing of rice husks and straw into active coal// South-West University „NeofitRilski”, Faculty of Mathematics & Natural Sciences Восьмой международной конференция «Современные тенденции в науке» (FMNS-2019), Благоевграде, Болгария, 26-30 июня 2019 года.
9. Н. О. Аппазов,Р.А. Турманов,Б.М. Базарбаев,Р.У. Жаппарбергенов,А.Т. Шургазиева,Н.И. Акылбеков, Б.М. Диярова. Получение активированного угля со-термолизом рисовой шелухи и нефтешлама// С. Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университеті «Іргелі ғылыми зерттеулер: химиялық білім берудегі инновациялар» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдар жинағы, 12.09.2019ж., Өскемен, 40-42бб
- 10.Н.О. Аппазов,Б.М. Базарбаев,Б.М. Диярова,О.С. Лыгина, А.Т. Шургазиева, Н.И. Акылбеков Получение активированного угля со-термолизом рисовой соломы и нефтешлама// Еңбек қызыл ту орденді

- «Ә.Б. Бектұров атындағы химия ғылымдарының институты» акционерлік қоғамы, Қазақстанның химия журналы, № 4(64), Қазан – Желтоқсан 2019ж. 46-51 бб.
- 11.Н.О. Аппазов, Р.А. Турманов, Р.У. Жаппарбергенов, Б.М. Диярова, О.С. Лыгина, А.Т. Шургазиева, Н.И. Ақылбеков Получение активированного угля со-термолизом рисовой шелухи и нефтешлама// Еңбек қызыл ту орденді «Ә.Б. Бектұров атындағы химия ғылымдарының институты» акционерлік қоғамы, Қазақстанның химия журналы, № 4(64), Қазан – Желтоқсан 2019ж. 77-83 бб.
- 12.Н.О. Аппазов,Б.М. Базарбаев,Б.М. Диярова,Р.У. Жаппарбергенов, А.Т. Шургазиева, Н.И. Ақылбеков Получение активированного угля рисовой соломы и нефтешлама// ХИМИЯ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯ БОЙЫНША ХАЛЫҚАРАЛЫҚ БІРІМЖАНОВ СЪЕЗДІНІҢ ЕҢБЕКТЕРІ, 24-25.10.2019ж., Алматы, 99-100 бб.
- 13.Н.О. Аппазов,Б.М. Базарбаев, Р.У. Жаппарбергенов, Б.М. Диярова, Н.И. Ақылбеков Құріш қауызы мен мұнай шламын со-термолиздеу арқылы белсендірілген көмір алу//«ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ЖӘНЕ ЖАРАТЫЛЫСТАНУ-ФЫЛЫМИ БІЛІМ БЕРУДІҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ» тақырыбындағы Халықаралық ғылыми-практикалық конференция МАТЕРИАЛДАРЫ 7-9 қараша, 2019жыл, Қызылорда, 39-41 бб.
- 14.Н.О. Аппазов,Б.М. Базарбаев,Р.У. Жаппарбергенов, Б.М. Диярова,Н.И. Ақылбеков Құріш сабаны мен мұнай шламынан белсендірілген көмір алу//«ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ЖӘНЕ ЖАРАТЫЛЫСТАНУ-ФЫЛЫМИ БІЛІМ БЕРУДІҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ» тақырыбындағы Халықаралық ғылыми-практикалық конференция МАТЕРИАЛДАРЫ 7-9 қараша, 2019жыл, Қызылорда, 44-45 бб.
- 15.Mussina A.S., Baitasheva G.U., Myrzakhmetova N.O., Zholmaganbetova M.A., Imanova E.M., Sartayeva A.A. Highly sensitive methods for determining trace amounts of mercury in the environmental objects// News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 2019
- 16.Akhtayeva, M.B, Azimbayeva, G.Y Research of amino acid content of Cichorium intybus L. and Urtica dioica L. by means of gas-liquid chromatography// BULLETIN OF THE UNIVERSITY OF KARAGANDA-CHEMISTRY Выпуск: 95 Стр.: 8-13 DOI: 10.31489/2019Ch3/8-13, Опубликовано:2019
- 17.Kairbekov, Z.K, Maloletnev, A.S, Jeldybayeva, I.M, Abilmazhinova, D.Z DATA ON ANTIOXIDANT ACTIVITY OF HUMIC SUBSTANCES OF LOW-MINERALIZED SLUDGE SULPHIDE MUD (PELOIDS) AND THEIR CLASSIFICATION// NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN-SERIES CHEMISTRY AND TECHNOLOGY,Выпуск: 3 Стр.: 32-37 DOI: 10.32014/2019.2518-1491.26 Опубликовано: 2019

18. Abdikerim M.S., Azimbaeva G.E, Bakibaev A.A. Determination of elemental number of plants «*Xanthium strumarium*» // Материалы международной научно-практической конференции (67-ой годичной), посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА XXI ВЕКА – ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. ТОМ – II, 2019
19. М.С.Әбдікерім, Г.Е.Азимбаева *Arctium lappa*-табиғи қосылыстардың аса маңызды шикізат көзі// «Білім берудегі инновациялар: ізденіс және шешімдер» VI халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдар жинағы, Нұрсұлтан, 2019
20. М.С.Әбдікерім, Г.Е.Азимбаева, А.К.Утегенова *Arctium lappa* өсімдігі тамырынан бөлінген инулин мен пектинді заттардың молекулалық массасын вискозиметрлік әдіспен анықтау// «Жаратылыстану және жаратылыстану –ғылыми білім берудің өзекті мәселелері» тақырыбындағы Халықаралық ғылыми –практикалық конференция материалдары. Қызылорда, 2019
21. I.S.Saparbekova,, O.V. Suberlyak, L.K. Yskak, N.O. Myrzahmetova, T.K. Dzhumadilov. Some features of the remote interaction of ku 2-8 cation exchanger with ab-17 anion exchanger// СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОДЕРЖАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ Львів, 06–08 листопада 2019 р.87
22. Т.К.Жұмаділов, Сапарбекова И.С. Некоторые особенности дистанционного взаимодействия катионита КУ-2-8 с анионитом АВ-17// ХИМИЯ ЖӘНЕ ХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯ БОЙЫНША ХАЛЫҚАРАЛЫҚ БІРІМЖАНОВ СЪЕЗДІНІҢ ЕҢБЕКТЕРІ 24-25 қазан Алматы 2019, стр.148-149
23. Т.К. Джумадилов, Л.К. Ысқақ, Н.О. Мырзахметова, И.С. Сапарбекова, О.В. Суберляк, А. Жора Особенности дистанционного взаимодействия и взаимной активаций гидрогелей поликариловая кислота и поли-4-винилпиридин// Труды X международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии. –2019. - с. 109
24. L.K. Yskak, T.K. Dzhumadilov, N.O. Myrzahmetova, O.V. Suberlyak Features of distance interaction and mutual activation of hydrogel polymethacrylic acid and anionite AV-17// State University Institute of polymer materials and technology international science and technology center. Proceedings of the international symposium on specialty polymers. – 2019.- Р. 104.
25. Ыскак Л.К., Тотхускызы Б. Джумадилов Т.К., Мырзахметова Н.О., Сапарбекова И.С. Применение и развития производств редкоземельных металлов на современном этапе//«Жаратылыстану және жаратылыстану ылыми білім берудің өзекті мәселелері» атты Халықаралық ғылыми практикалық конференция 7-9 қараша 2019 жыл
26. I.S.Saparbekova, O.V. Suberlyak, L.K. Yskak, Z.O. Malimbayeva, N.O. Myrzahmetova, T.K. Dzhumadilov Some features of the remote interaction

- of KU 2-8 cation exchanger with AB-17 anion exchanger// II МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «СУЧASNІ ТЕХНОЛОГІЇ ОДЕРЖАННЯ ТА ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ» ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ. – Львів., - 2019, - С. 87
- 27.G.E.Yergaziyev, S.Tayrabekova, M.Mambetova, S.Ozganbayeva, S.Smagulova «Conversion of bioethanol over oxide catalysts»// Горения и плазмохимия Том.17. №1. 2019. Р 40-46
- 28.Ergazieva G.E., Dossumov K., Ermagambet B.T., Mironenko A.V., Kassenova Zh.M., Mambetova M.M Nanophase Co- containing catalysts, synthesized by the solution combustion method// Fifth International Conference Catalysis for renewable sources: fuel, energy, chemicals, Crete, Greece, September 2-6, 2019. Р 213
- 29.K. Dossumov, G.E. Ergazieva, B.T. Ermagambet, M.M. Telbayeva. M.M. Mambetova, L.K.Mylykbayeva, Zh.M. Kassenova Role of ceria in several energy related catalytic transformations// Review// Chemical Papers <https://doi.org/10.1007/s11696-019-00921-8>
- 30.Досумов К, *Ергазиева Г.Е, Ермагамбет Б.Т, Нургалиев Н.У., Мироненко А.В., Мылтықбаева Л.К., Тельбаева М.М., Касенова Ж.М.,Мамбетова М.М. Получение синтез-газа газификацией угля и углекислот-ной конверсией метана. Процесс Фишера-тропша// Горение и плазмохимия, 2019, стр.110-116
- 31.Ergazieva G.E., Mambetova M.M. A study of ethanol dehydrogenation to acetaldehyde over copper-containing catalysts// XXI Mendeleev congress on general and applied chemistry, Saint Petersburg, Russia, September 9th – 13th, 2019. Р 176\
- 32.Dossumov K., Ergazieva G.E., Ermagambet B.T., Mylykbayeva L.K., Telbayeva M.M., Mironenko A.V., Mambetova M., Kassenova Zh.M. Morphology and catalytic properties of cobalt-containing catalysts synthesized by impregnation and solution combustion methods// Russian Journal of Physical Chemistry -2019, стр. 18-24
- 33.Қалдыбаева А.Б., Дулатбаев А., Малмакова А.Е., Ю В.К. Синтез фторсодержащих имидазолозамещенных аминофосфонатов // XX Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых имени Л. П. Кулёва «Химия и химическая технология в XXI веке». - Томск. -2019. - С. 178-179.
- 34.Малмакова А.Е., Ю В.К, Пралиев К.Д., Қалдыбаева А.Б., Амиркулова М.К. Поиск биологически активных соединений в ряду α-аминофосфонатов // XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, 9-13 сентября, Санкт-Петербург, -2019. -Объем 3. - С. 208. (in Rus). (-Volume 5. -P. 187. in Eng)
- 35.Қалдыбаева А.Б., Малмакова А.Е., Ю В.К., Пралиев К.Д., Ли Т., Байбатырова Г.Д. Синтез и ростстимулирующая активность комплекса диэтил[(3-(1Н-имидацол-1-ил)пропиламино)(2-фторфенил)метил]fosfonата с β-циклодекстрином // X

- международный Беремжановский съезд по химии и химической технологии, 24-25 октября, -Алматы, -2019. – С. 140-141.
36. «Топырақ қабатындағы оңай еритін тұздармен гумусты байыту Халықаралық конгрес» Қытай-Адриат-2019 20-23 наурыз. Антalia. 386-392 бб.
1. М.А. Пудовик , Б.Ж. Джиеембаев, А.В. Смоловочкин , А.С. Газизов, К.А. Досжанова, А.Б. Куандыкова, А.Р. Бурилов Синтез новых аминофосфонатов на основе циклогексиламина // Журнал Органической химии, 2020 г. стр. 980-984
2. Қ.О.Кішібаев, Н.О.Мырзахметова, А.Б. Куандыкова Пудовик реакциясы жағдайында жаңа α-аминофосфонаттардың синтезі// Қазақстан Химия Журналы №1 Алматы 2020. 198-204 бб
3. G. E. Azimbayeva, K.C. Смайлова Taraxacum kok-saghyz Rodin өсімдігі – биоактивті заттар қоры// Қазақстан Химия Журналы №1. Алматы 2020. 108-114 бб
4. G. E. Azimbayeva, M.C.Әбдікерім Arctium lappa өсімдігінің жерүсті бөлігінен полисахаридтерді бөлу және химиялық зерттеу// Қазақстан Химия Журналы №1 Алматы 2020. 108-114 бб
5. G. E. Azimbayeva, A.K.Камысбаева ASTERACEAE тұқымдасына жататын өсімдіктердің инулин және пектинді заттарын анықтау// Қазақстан Химия Журналы №1 Алматы 2020. 205-213 бб
6. Мусина А.С. Сандибаева Н.А., Махамбетова С.Е. Использование инновационных методов обучения в дисципинах естествонания// Вестник Иссык Кульского университета №48,2020
7. И.С.Сапарбекова, Т.Қ.Жумадилов Полиметаакрил қышқыл мен поли-4-винилпиридин интергельдік жүйесімен неодимді бөлудің ерекшеліктері// Қазақстан Химия Журналы №1 Алматы . 2020. 54-61 бб
8. М.С.Әбдікерім, А.А.Бакибаев, Г.Е.Азимбаева Последовательное определение водорастворимых витаминов в корнях Xanthium strumarium по методу капиллярного электрофореза// XXI Международной научно-практической конференции «Химия и химическая технология в XXI веке»,сентябрь 2020 г
9. М.С.Әбдікерім, Г.Е.Азимбаева Xanthium strumarium өсімдігі тамырының С дәруменін, пектинді және илегіш заттарды титриметриялық әдіспен анықтау// VI Международной научно-практической конференций «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» 2020 год, Нур-Султан
10. Т. К. ДЖУМАДИЛОВ, И. С. САПАРБЕКОВА, Р. Г. КОНДАУРОВ, А. М. ИМАНҒАЗЫ, О. В. СУБЕРЛЯК ОСОБЕННОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ

НЕОДИМА ИНТЕРГЕЛЕВОЙ СИСТЕМОЙ НА ОСНОВЕ ГИДРОГЕЛЕЙ ПОЛИМЕТАКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ И ПОЛИ-4-ВИНИЛПИРИДИНА// ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА 1 (69) ЯНВАРЬ – МАРТ 2020 г. стр.54-60

- 11.Г.Е.Азимбаева, Смаилова К., DANDELION PLANT ABOVE GROUND PART OF THE RESEARCH ON THE STRUCTURE, COMPOSITION AND DISTRIBUTION OF PECTIN// Химический журнал Казахстана 1 (69) ЯНВАРЬ – МАРТ 2020 г, стр.221-227
- 12.Г.Е.Азимбаева, Смаилова К., TARAXACUM KOK-SAGHYZ RODIN ӨСІМДІГІ – БИОАКТИВТІ ЗАТТАР ҚОРЫ// ҚАЗАҚСТАННЫҢ ХИМИЯ ЖУРНАЛЫ 1 (69) ЯНВАРЬ – МАРТ 2020 г, стр.108-112
- 13.Totkhuskyzy B., Yskak L.K., Saparbekova I.S., Myrzakhmetova N.O.,Jumadilov T. K., Gražulevicius J.V. Features of the extraction of yttrium and lanthanum with an interhelic system based on hydrogels of polyacrylic acid and poly-4-vinylpyridine// Вестник Карагандинского университета. Серия Химия. №1.2020
- 14.М. Мамбетова, Г. Е. Ергазиева Синтез 1,1-диэтоксиэтана каталитической конверсией этанола// Международная конференция студентов и молодых ученых «ФарабиЭлемі – 2020» стр. 171
- 15.Қалдыбаева А.Б., Малмакова А.Е., Ю В.К. Биспидины на основе 1-(3-аминопропил)имидазола как местноанестезирующие средства // XXI Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI веке» имени выдающихся химиков Л. П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященная 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Стромберга, 21-24 сентября, - Томск, -2020.
- 16.Malmakova A.Ye., Kaldybayeva A.B., Yu V.K., Praliyev K.D., Seilkhanov T.M., Li T.E., Baktybaeva L.K. 3-(1*H*-Imidazol-1-yl)propan-1-amine as synton for synthesis of novel biological active aminophosphonates // The 21st Tetrahedron Symposium, 21st -24th June, -Sweden, -2020.
- 17.3. Study of a microelectrode manufactured of a new material- kovar, and a mercury – film electrode on the basis of material. Web of Science. News the national academy of sciences of the Republic Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. 2020. №6,Number 433, 127-132. ISSN 2224-5278

Патент

1. Джиеембаев Б.Ж, Аппазов Н.О, Турманов Р.А, Байназарова С.Р, Диярова Б.М, Шурагазиева А.Т, Лыгнина О, Любчик А, Курманбаева Р.Х Способ получения активированного угля из рисовой шелухи и нефтешлама (Күріш қауызы мен мұнай шламынан белсендірілген көмір алу әдісі) // № 3821 Пайдалы модель патенті 05.04.2019 ж.
2. Н.О. Аппазов, Р.А. Турманов,Б.М. Базарбаев,Қ.А. Бисенов,А.Т. Шургазиева, Ә.Б. Аққөл,Ә.М. Әлайдар,Б.М. Диярова,А.Ж. Сейтмуратов Күріш сабаны мен мұнай шламынан белсендендірілген көмір алу әдісі **ПАЙДАЛЫ МОДЕЛЬ № 4435**, 29.07.2019
3. Джиеембаев Б.Ж, Куандықова А, Досжанова К, Тлеубаева А, Алимкулов Д, Айтбаев Т, Ертаева Б Регулятор роста столовой свеклы и картофеля на основе 2,6-дифенил-4-диметоксиfosфирилпиперидин-4-ола(2,6- дифенил-4-диметоксиfosфорлипиперидин-4-ол негізіндегі асханалық қызылша мен картоп өсімдіктерінің өсуін реттеуші) // №1114.2 Пайдалы модель патенті №4826, 2019/1114.2, 19.12.2019ж.
4. Джиеембаев Б.Ж, Куандықова А, Досжанова К, Тлеубаева А, Алимкулов Д, Айтбаев Т, Айтбаева Б Регулятор роста столовой свеклы и картофеля на основе 2,5-диметил-4-диметоксиfosфорлипиперидин-4-ола (2,5- диметил-4-диметоксиfosфорлипиперидин-4-ол негізіндегі асханалық қызылша мен картоп өсімдіктерінің өсуін реттеуші)// № 1115.2 Пайдалы модель патенті №4827, 2019/1115.2, 19.12.2019 ж.
5. Матаев М.М., Абдраймова М.Р., Турсинова Ж.И $Bi_{0,1}Dy_{0,9}MnO_3$ висмутпен допирленген диспрозий мanganитін алу жолы, **Өнертабысқа патент** ҚР №33891 09.09.2019ж.
6. Пралиев К.Д., Ю В К., Малмакова А.Е. , Қалдыбаева А.Б., Кадырова Д.М., Сатбаева Э.М., Амиркулова М.К. Комплекс 3-(3-метоксипропил)-7-(3-имидазолопропил)-3,7-диазабицикло[3.3.1]нонана с β-циклодекстрином, обладающий местноанестезирующей активностью. **Полезный модель** №2019/0386.2 от 23 апреля 2019 г.
7. Пралиев К.Д., Ю В К., Малмакова А.Е., Қалдыбаева А.Б., Токсентова А.Д., Ли Т. МПК 8 C07D 211/06, 211/14,233/54, C07F 9/553, 9/576; A01P 21/00. Комплекс диэтил[(3-(1Н-имидазол-1-ил)пропиламино)(2-фторфенил)метил]fosфоната с β-циклодекстрином обладающий ростстимулирующей активностью. **Полезный модель** №2019/0647.2 от 18 июля 2019 г