|  |  |
| --- | --- |
|   | Ғылыми атақтар қауымдастырылғанпрофессор (доцент),профессор) беру ережесіне1-қосымша |

         20400 – Химиялық инженерия (02.00.00)бағыты бойынша

қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші туралы

**Анықтама**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Акказин Ержан Асетович |
| 2 | Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты | Химия ғылымдарының кандидаты, ҒК №0004533, 25.05.2010 г.Білім және ғылым саласындағы қадағалау және аттестаттау комитетінің 2010 жылғы 25 мамырдағы шешімі (6 хаттама) |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | - |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі ) | Қ.И.Сәтпаев атындағы ҚазҰТУ ректорының 25 қазан 2010 жылғы №3233 бұйрығымен Мұнай және Газ иниститутының директорының орынбасары. (2010-2011жж) Қ.И.Сәтпаев атындағы ҚазҰТУ ректорының 25 қазан 2011 жылғы №2687 бұйрығымен Құрылыс және Сәулет иниститутының директорының орынбасары болып тағайындалды. (2011-2012жж)  |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 24 жыл,оның ішінде лауазымда 2 жыл |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Отандық және шетелдік басылымдарда 60-тан астам ғылыми мақалалар мен тезистер жарияланған, 1 алдын ала патент, 1 патент ҚР, оның ішінде 4 мақала импакт-факторы бар журналдарда жарияланған |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | 1. Онгарбаев Е.К., Акказин Е.А. Гудрон: состав, очистка и переработка. Монография /Әль-Фараби атындағы ҚазҰУ, 2023. – 260б. Әль-Фараби атындағы ҚазҰУ Ғылыми кеңесінде ұсынылған. (№ 11 хаттама 27.06.2023ж) |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар | - |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері | -  |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері | - |
| 12 | Қосымша ақпарат | Мемлекеттік тапсырыс шеңберінде қаржыландырылатын төмендегі жобаларға қатысады:1. ПЦФ: BR21821882255 «Битум өндірісін кеңейту үшін ауыр мұнайларды, мұнай қалдықтарын, мұнайбитумды жыныстарды өңдеу, гудронды түрлендіргіштер қосып тотықтырудың жаңа тәсілдерін әзірлеу» Орындалу мерзімі: 2023-2025жж.Организация: «РГП институт проблем горения» |

Химия кафедрасының

меңгерушісі х.ғ.к., қауымдастырылған проф. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мукатаева Ж.С.

      (қолы, аты-жөні және тегі)

|  |  |
| --- | --- |
|   | Ғылыми атақтар (қауымдастырылғанпрофессор (доцент), профессор) беру ережесіне2-қосымша |
|   |  |

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ: Акказин Ержан Асетович

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57656735400

Web of Science Researcher ID: CCG-9205-2022

ORCID: [https://orcid.org/0000-0003-4710-4045](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-0965-8314&authorId=57191432611&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0002-0965-8314&category=orcidLink)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша),DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша JournalCitationReports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | WebofScienceCoreCollection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | Catalytic Decomposition of Methane over Al2O3 Supported Mono- and Bimetallic Catalysts | Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis – 2022, 17(1), стр. 1–12. Q 3, percentile 48. | <https://doi.org/10.9767/bcrec.17.1.12174.1-12> | BULLETIN OF CHEMICAL REACTION ENGINEERING AND CATALYSIS. Journal Citation Reports 2022 - 0.25, Journal Impact Factor - 1.5. | Web of scienceH index-2  | General Chemistry – 49,CiteScore 2022 – 3.2 | Yergaziyeva G.Y., Makayeva N., Shaimerden Zh.,Soloviev S.O., Telbayeva М.М., Akkazin Е.А. | Тең автор |
| 2 | Effect of preparation method on the activity of Fe2O3-NiO/ γ-Al2O3 catalyst in decomposition of methane | Eurasian Chemico-Technological Journal-2022- 24(3), pp. 221–227. | <https://doi.org/10.18321/ectj1435> | EURASIAN CHEMICO-TECHNOLOGICAL JOURNAL. Journal Citation Reports 2022 - 0.11, Journal Impact Factor - 0.5. |  | General Chemistry – 29, CiteScore 2022 – 1.4 | Gaukhar Yergaziyeva, Nursayа Makaeva, Moldir Anissova, Kusman Dossumov, Manshuk Mambetova, Zhanna Shaimerden, Almagul Niyazbaeva, Erzhan Akkazin. | Тең автор |
| 3 | Electrochemical synthesis of Fe-containing composite for Decomposition of Methane into COx-free Hydrogen and Nano-carbon | Сhemical Papers-2022- 76(12), pp. 7405–7417 | <https://doi.org/10.1007/s11696-022-02420-9> | CHEMICAL PAPERS. Journal Citation Reports 2022 - 0.35, Journal Impact Factor - 2.2. |  | General Chemistry – 50,CiteScore 2022 – 3.3 | Gaukhar Yergaziyeva, Nursaya Makayeva ,Alisher Abdisattar, Mukhtar Yeleuov, Sergiy Soloviev, Moldir Anissova, Azamat Taurbekov, Kusman Dossumov, Erzhan Akkazin, Chingis Daulbayev. | Тең автор |
| 4 | Prediction of Oil Sorption Capacity on Carbonized Mixtures of Shungite Using Artificial Neural Networks | Processes 2023, 11, 518. | <https://doi.org/10.3390/pr11020518> https://www.mdpi.com/journal/processes | PROCESSES. Journal Citation Reports 2022 - 0.46, Journal Impact Factor - 3.5 |  | Chemical Engineering – 66, CiteScore 2022 – 4.7 | Vasile-Mircea Cristea, Moldir Baigulbayeva, Yerdos Ongarbayev, Nurzhigit Smailov, Yerzhan Akkazin and Nurbala Ubaidulayeva. | Тең автор |

     \*тиісті квартиль немесе процентиль берілген ғылым саласы. Ғылым саласы ғылыми атақ берілетін мамандыққа сәйкес келу керек

 Химия кафедрасының

 меңгерушісі х.ғ.к., қауымдастырылған проф. Мукатаева Ж.С.

 Бас ғалым хатшы Абсатова М.А.

**Абай атындағы ҚазҰПУ**

**Химия кафедрасының аға оқытушысы**

**х.ғ.к. Е. А. Акказиннің**

**Ғылыми және ғылыми-әдістемелік еңбектерінің тізімі**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №р/с | Атауы | Баспа немесе қолжазба құқында | Баспа, журнал ( атауы,№,жылы, беттері), авторлық куаліктің, патенттің № | Баспа табақтар | Қосалқы авторлардың аты-жөні |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Scopus, WOS халықаралық деректер базасы тізіміндегі ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер** |
| 1 | Catalytic Decomposition of Methane over Al2O3 Supported Mono- and Bimetallic Catalysts | баспа | Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis – 2022, 17(1), стр. 1–12. Q 3, percentile 48. [doi.org/10.9767/bcrec.17.1.12174.1-12](https://doi.org/10.9767/bcrec.17.1.12174.1-12) | 0,75 | Yergaziyeva G.Y., Makayeva N., Shaimerden Zh.,Soloviev S.O., Telbayeva М.М., \* |
| 2 | Effect of preparation method on the activity of Fe2O3-NiO/ γ-Al2O3 catalyst in decomposition of methane | Баспа | Eurasian Chemico-Technological Journal -2022 -24(3), pp. 221–227.<https://doi.org/10.18321/ectj1435> | 0,44 | Gaukhar Yergaziyeva, Nursayа Makaeva, Moldir Anissova, Kusman Dossumov, Manshuk Mambetova, Zhanna Shaimerden, Almagul Niyazbaeva, \*. |
| 3 |  Electrochemical synthesis of Fe-containing composite for Decomposition of Methane into COx-free Hydrogen and Nano-carbon | Баспа |  Сhemical Papers-2022- 76(12), pp. 7405–7417 <https://doi.org/10.1007/s11696-022-02420-9> | 0.81 | Gaukhar Yergaziyeva, Nursaya Makayeva ,Alisher Abdisattar, Mukhtar Yeleuov, Sergiy Soloviev, Moldir Anissova, Azamat Taurbekov, Kusman Dossumov, \*, Chingis Daulbayev. |
| 4 |  Prediction of Oil Sorption Capacity on Carbonized Mixtures of Shungite Using Artificial Neural Networks | Баспа |  Processes 2023, 11, 518.  pp. 2-15 <https://doi.org/10.3390/pr11020518> | 0,87 | Vasile-Mircea Cristea, Moldir Baigulbayeva, Yerdos Ongarbayev, Nurzhigit Smailov, \* , Nurbala Ubaidulayeva. |
| **Монографиялар мен оқу құралдары мен патенттер****Типтік бағдарламалар** |
| 1 | Гудрон: состав, очистка и переработка.  | Печ. | Монография /Әль-Фараби атындағы ҚазҰУ, 2023. – 260 б. | 16,25  | Онгарбаев Е.К., \*. |
| 2 | Способ получения битума модифицированного дорожного. |  | Патент РК на полезную модель № 3765.Дата регистрации 11.03.2019. |  | \*.,Мансуров З.А., Онгарбаев Е.К., Тілеуберді Е. |
| **Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің**  **Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитететі ұсынған тізіміндегі журналдарға жарық көрген ғылыми мақалалар**  |
| 1 | Physical and Mechanical Characteristics of Rubber-Bitumen Compounds. | Баспа | Chemical and Materials Engineering. – 2013. – Vol. 1. – No. 4. – P. 105-110. | 0,37 | Tileuberdi Ye., Ongarbaev Ye.K., Mansurov Z.A., Tuleutaev B.K., \*. |
| 2 | Changing the Structure of Resin-Asphaltenes Molecules in Cracking.  | Баспа | Eurasian Chemico-Technological Journal. – 2017. – Vol. 19, No. 2. – P. 147-154. |  0,5  | Imanbayev Ye., Tileuberdi Ye., Ongarbayev Ye., Mansurov Z., Batyrbayev A., \*., Krivtsov E., Golovko A., Rudyk S. |
| 3 | Озонирование природного битума месторождения «Мунайлы Мола». | Баспа | Промышленность Казахстана. – 2017. - № 1. – С. 59-63. | 0,31 | Онгарбаев Е., Иманбаев Е., Тилеуберди Е., \*., Головко А., Мансуров З. |
| 4 | Совершенствование технологий управления свойствами полимерных буровых растворов в неустойчивых глиныстых породов   | Баспа | Известия НАН РК. Серия химии и технологии. ККСОН МОН РК 2016г.- С. 85-90. ISSN 2224-5286 Серия химии технологии. No 2. 2016. | 0,37 | \*., Кулекенов А.Д.  |
| 5 | Окисление тяжелых нефтяных остатков в присутствии катализаторов и модификаторов.  | Баспа | Горение и плазмохимия. – 2019. – Т. 17. - № 1. – С. 47-56. | 0,62 | Онгарбаев Е.К., Жамболова А.Б., Тилеуберди Е., Иманбаев Е.И., \*. |
| 7 | Биоматериалдар негізінде мұнаймен ластанған топырақты тазартудың тиімді тезнологиясын әзірлеу.  | Баспа |  Нефть и газ 2023 1 (133) . - С. 135-143. | 0,56 | Досжанов Е.О ., Сабитов А.Н., Досжанов О.М., Базарбаева Т.А., \*., Әлимұратқызы А., Балторе Д. |
| 7 | Термообработка нефтебитуминозных пород Казахстана для извлечения природных битумов.  | Баспа | Горение и плазмохимия. – 124 21 (2023) -С.119-126 | 0,5 | А.К. Серикказинова, Е.К. Онгарбаев, Е. Тілеуберді, А.С. Ермекова, \*. |
| 8 | Studying group composition of natural bitumen of the Beke oil sands.  | Баспа | Горение и плазмохимия. 21 (2023) - С.209-216 | 0,5 | Ye. Tileuberdi, \*,L. Azylbek, K. Zhanbekov, Ye. Imanbayev, U. Kuoshiken, A. Yermekova. |
| 9 | Получение сорбентов для сбора нефти и нефтепродуктов на поверхности воды.  | Баспа | Нефть и газ 2024 1 (139) . - С. 171-181. | 0,5 | Байсейтов Д.А., Ахинжанова А.С., \*., Черняевская О.М, Изтлеуов Г.М. |
| 10 | Effect of preparation method on the activity of Fe2O3-NiO/ γ-Al2O3 catalyst in decomposition of methane | Баспа | Eurasian Chemico-Technological Journal -2022 -24(3), pp. 221–227.<https://doi.org/10.18321/ectj1435> | 0,44 | Gaukhar Yergaziyeva, Nursayа Makaeva, Moldir Anissova, Kusman Dossumov, Manshuk Mambetova, Zhanna Shaimerden, Almagul Niyazbaeva, \*. |
|  |
| **Халықаралық ғылыми конференция материалдарында жарияланған ғылыми еңбектер**  |
| 1 | Producing synthetic oil through oil sand pyrolysis.  | Баспа  | Materials of X International Symposium “The Physics and Chemistry of Carbon and Nanoenergetic Materials”. – Almaty, 12-14 September 2018. – Chapter 3. – P. 11-13. | 0,18 | Tileuberdi Ye., Behrendt F., Ongarbayev Ye.K., Dieguez-Alonso A., \*., Mansurov Z.A.  |
| 2 | Production of petroleum bitumen by oxidation of heavy oil residue with sulfur. | Баспа  | IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2018. – Vol. 323, Issue 1. Article number 012004. doi:10.1088/1757-899X/323/1/012004. | 0,13 | Tileuberdi Y., \*., Ongarbayev Y.K., Imanbayev Y.I., Mansurov Z.A.  |
| 3 | Каталитическое окисление тяжелых нефтяных остатков.  | Баспа  | Материалы IX Международного симпозиума «Горение и плазмохимия». – Алматы, 13-15 сентября 2017 г. – Часть 9. – С. 70-72. | 0,18 | \*., Онгарбаев Е.К., Тилеуберди Е., Мансуров З.А.  |
| 4 | Окисление мазута Павлодарского нефтехимического завода с добавкой серы.  | Баспа  | Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Экология, ресурсосбережение и охрана окружающей среды на предприятиях нефтехимии и нефтепереработки». – Нижнекамск. – 19 мая 2017 г. – С. 50-51. | 0,12 | Онгарбаев Е.К., \*., Тилеуберди Е., Мансуров З.А.  |
| 5 | Окисление тяжелых нефтяных остатков в присутствии катализаторов. | Баспа  | Материалы совместного IX Международного симпозиума «Физика и химия углеродных материалов / Наноинженерия» и Международной конференции «Наноэнергетические материалы и наноэнергетика». – Алматы, 13-15 сентября 2016 г. – Ч. 10. – С. 109-111. | 0,18 | \*., Онгарбаев Е.К., Иманбаев Е.И., Тилеуберди Е., Мансуров Н.Б.  |
| 6 | Каталитическое окисление тяжелых нефтяных остатков.  | Баспа  | Материалы Международной научно-практической конференции «Нефтегазопереработка – 2016». – Уфа, 2016. – С. 66-67. | 0,12 | Онгарбаев Е.К., \*., Тилеуберди Е., Иманбаев Е.И., Мансуров З.А.  |
| 7 | Анализ продуктов каталитического окисления нефти и мазута.  | Баспа  | Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Перспективы развития и современные проблемы образования, науки и производства». – Нижнекамск. – 20 мая 2016 г. – С. 31-34. | 0,25 | Молдабекова Т.С., \*., Тилеуберди Е., Онгарбаев Е.К.  |
| 8 | Мұнай-газ ісі негіздерін игерудің ғылыми интеграциясы.  | Баспа  | «Білім беру бағдарламаларын жаңғырту: аккредитация және кадрлар дайындау сапасының кепілі» 46-ғылыми-әдістемелік конференция материалдары. – Алматы, 14-15 қаңтар 2016 ж. – 1-кітап. – Б. 152-154. | 0,18 | Досжанов О.М., Оңғарбаев Е.Қ., Досжанов Е.О., \*.  |
| 9 | Состав газов при приготовлении резинобитумных материалов и асфальтобетонных смесей на их основе. | Баспа  | Материалы VIII Международного симпозиума «Горение и плазмохимия» и международной научно-технической конференции «Энергоэффективность-2015». – Алматы, 17-18 сентября 2015 г. – С. 443-445. | 0,18 | Онгарбаев Е.К., Тілеуберді Е., \*., Тулеутаев Б.К., Мансуров З.А., Досумов К.  |
| 10 | Получение окисленных битумов из тяжелого нефтяного сырья.  | Баспа  | Материалы VIII Международного симпозиума «Горение и плазмохимия» и международной научно-технической конференции «Энергоэффективность-2015». – Алматы, 17-18 сентября 2015 г. – С. 438-439. | 0,12 | Онгарбаев Е.К., Иманбаев Е.И., Тилеуберди Е., Мансуров З.А., \*., Кривцов Е.Б., Головко А.К.  |
| 11 | ИК-спектроскопическое изучение влияния нефтеокисляющих микроорганизмов на нефтезагрязненную почву месторождения Жанажол.  | Баспа  | Материалы Международной научно-практической конференции «Нефтегазопереработка-2013». – Уфа, 22 мая 2013 г. – С. 153-154.Б. | 0,12 | Досжанов Е.О., \*., Онгарбаев Е.К., Жубанова А.А., Мансуров З.А.  |