

ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ҚЫЗДАР ПЕДАГОГИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

6D060600-химия (PhD) мамандығының ізденушісі Тельбаева Молдир Муратбековнаның

2017-2020 жылдар аралығындағы

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығын -да	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табак немесе беті	Серіктес авторларының аты-жөні
1	Oxide catalysts for reforming of methane	Баспа	II Symposium "Modern problems of nanocatalysis NANOCAT 2017". – 2017. – PP. 68-69. Kiev, Ukraine, 24-25 September.	2 бет	Yergaziyeva Y.G., Dossumov K., Myltykbayeva L.K., Asanov N.A., Tulibayev E.
2	Catalytic conversion of biogas to synthesis gas	Баспа	Fourth International Conference Catalysis for renewable sources: fuel, energy, chemicals CRS-4. – 2017. – PP. 199. Novosibirsk, Russian. 4-8 September.	1 бет	Yergaziyeva G.Y., Dossumov K., Myltykbayeva L.K., Asanov N.A., Telbayeva M.M.
3	Processing of Methane over the Oxide Catalysts	Баспа	International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing. – 2017. - Vol. 5, No. 4. - P. 247 – 250.	4 бет	Dossumov K., Yergaziyeva G. Ye., Laura K. Myltykbayeva.
4	Оксидные катализаторы для синтеза экологический чистого энергоносителя – водорода из природного газа и возобновляемого сырья биоэтанола	Баспа	Конференция студентов и молодых ученых посв.30-летию Института проблем горения - 2017. - С. 44. Алматы, 30 ноября, 2017.	1 бет	Ергазиева Г.Е., Мырзахметова Н.О.
5	Исследование активности носителей в реакции углекислотной конверсии метана в синтез-газ	Баспа	XX научно-техническая конференция «Технология 2018», - 2018. - С. 21-22. г. Северодонецк, Украина. 20-21 апреля.	2 бет	Досумов К., Ергазиева Г.Е., Мылтыкбаева Л.К.

Ізденуші

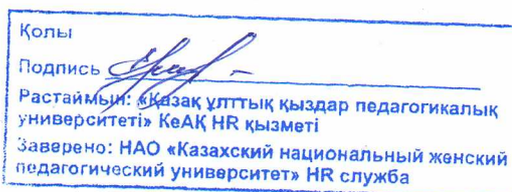
Ғалым хатшы

«15» қаңтар 2021



Тельбаева М.М.

Турсинова Ж.



р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығын -да	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табак немесе беті	Серіктес авторларының аты-жөні
6	Catalytic conversion of methane	Баспа	XX научно-техническая конференция «Технология 2018», - 2018. - С. 21-22. г. Северодонецк, Украина. 20-21 апреля.	2	Yergaziyeva G.Y, Dossumov K., Myrzahmetova N.O.
7	Сухой риформинг метана до синтез-газа на полиоксидных катализаторах	Баспа	XII международная конференция молодых ученых по нефтехимии. -2018. – С.619-623. Звенигород, 17-21 сентября.	5 бет	Досумов К., Ергазиева Г.Е., Мылтыкбаева Л.К.
8	Влияние природы окислителя на процесс окислительной конверсии метана на нанокатализаторе	Баспа	Белая книга по нанотехнологиям. А.: Alliance Print, – 2018. 196-200 с. ISBN 978-601-04-3117-1. Т.2.- 2018-340 с.	5 бет	Досумов К., Ергазиева Г.Е., Мылтыкбаева Л.К.
9	Hydrogen production from methane over alumina supported nickel catalyst.	Баспа	XXIII International conference on chemical reactors Chemreactor-23. - 2018. – P.261-262. Ghent. Belgium. November 5-9.	1 бет	Dossumov K., Yergaziyeva G., Myltykbayeva L.,
10	Углекислотная конверсия метана на катализаторах на основе оксидов металлов переменной валентности	Баспа	X International Symposium "The physics and chemistry of carbon materials and nanoenergetic materials" – 2018. – P.7-10. Almaty, 12-14 September.	1 бет	Мылтыкбаева Л.К., Досумов К., Чурина Д.Х., Ергазиева Г.Е.

Ізденуші

Ғалым хатшы

«15» наурыз 2021



Тельбаева М.М.

Турсинова Ж.

Қолы  
 Әділдік  
 Турсинова Ж.  
 «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
 Ақпарат берген: НАО «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» HR қызметі»  
 «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» HR қызметі»

р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығын -да	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табак немесе беті	Серіктес авторларының аты-жөні
11	Dry Reforming of Methane on Carriers and Oxide Catalysts to Synthesis-Gas	Баспа	Eurasian Chemico-Technological Journal. – 2018. – Vol. 20. –P.131-136. (Web of Science, Scopus, Percentile - 26, CiteScore - 0,8.) <a href="https://doi.org/10.18321/ectj691">DOI:https://doi.org/10.18321/ectj691</a>	6 бет	Dossumov K., Yergaziyeva Y.G., Myltykbayeva L.K.
12	Dry reforming of methane over Co-containing catalysts	Баспа	Fifth International Conference Catalysis for renewable sources: fuel, energy, chemicals. CRS-5. - 2019. – P. 209-210. Crete, Greece, September 2-6.	2 бет	Dossumov K., Ergazieva G., Myltykbayeva L.
13	Production of Synthesis gas and its conversion into liquid hydrocarbons	Баспа	XXI Mendeleev congress on general and applied chemistry, Saint Petersburg, Russia. – 2019. – P.176.	1 бет	Dossumov K., Ergazieva G.E., Ermagambet B.T., Mironenko A.V., Myltykbayeva..L.K., Kassenova Zh.M.
14	Effect of MoO <sub>3</sub> on the Catalytic Properties of NiO/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> in the Carbon Dioxide Conversion of Methane	Баспа	Theoretical and Experimental Chemistry. – 2019. – Vol. 55(2), – P. 137–142 (Web of Science - Q4, Scopus, Percentile - 29, IF=0.48,CiteScore-0.9). <a href="https://doi.org/10.1007/s11237-019-09605-6">DOI:https://doi.org/10.1007/s11237-019-09605-6</a>	6 бет	Dossumov K., Ergazieva G.E., Myltykbaeva L.K., Batyrbaev A.T.
15	Oxide catalysts for production of synthesis gas and its conversion to liquid hydrocarbons	Баспа	10 th International Berem zhanov Congress on Chemistry and Chemical Technology. – 2019. - P. 206-207. Almaty, 24-25 November.	2 бет	Dossumov K., Ergazieva G.E., Ermagambet B.T., Mironenko A.V., Myltykbayeva L.K., Kassenova Zh.M.

Ізденуші

Ғалым хатшы

«15» қаңтар 2021



Тельбаева М.М.

Турсинова Ж.

Қолы

Подпись

Растауымын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі

Забавено: НАО «Казакский национальный женский педагогический университет» HR служба

р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығын -да	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табак немесе беті	Серіктес авторларының аты-жөні
16	Влияние оксида кобальта на активность 3%Ni/γAl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> в углекислотной конверсии метана	Баспа	VIII Международный Российско-Казахстанский симпозиум «Углекислотная и Экология Кузбасса». – 2019. – С. 251.	1 бет	Ерғазиева Г.Е., Исмагилов З.Р., Досумов К., Мылтыкбаева Л., Попова А.Н., Хицова Л.М., Созинов С.А.
17	Биметаллический Ni-Co-содержащий катализатор для сухого риформинга метана в синтез-газ	Баспа	Химия в интересах устойчивого развития – 2019. №27, 584-589. (Web of Science) ISSN 0869-8538 DOI: <a href="https://doi.org/10.15372/KhUR2019180">https://doi.org/10.15372/KhUR2019180</a>	6 бет	Досумов К., Ерғазиева Г.Е., Попова А.Н., Мылтыкбаева Л.К. Исмагилов З.Р.
18	Способ приготовления однокомпонентного кобальтсодержащего катализатора для получения синтез-газа углекислотной конверсии метана.	Баспа	Патент РК на полезную модель №. 4324. от 29.04.2019.	1 бет	Досумов К., Ерғазиева Г., Мылтыкбаева Л.
19	Получение синтез-газа газификацией угля и углекислотной конверсией метана. Процесс Фишера-Тропша	Баспа	Горение и плазмохимия. – 2019. - №17. – С.110-116. ISSN 1683-3902	7 бет	Досумов К., Ерғазиева Г.Е., Ермагамбет Б.Т., Нурғалиев Н.У., Мироненко А.В., Мылтыкбаева Л.К., Касенова Ж.М., Мамбетова М.М.

Ізденуші

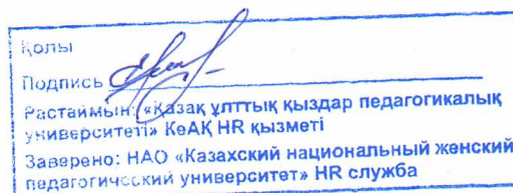
Ғалым хатшы

«15» желтоқсан 2021



Тельбаева М.М.

Турсинова Ж.



р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығын -да	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табак немесе беті	Серіктес авторларының аты-жөні
20	Каталитическая утилизация парниковых газов	Баспа	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі – 2020». Алматы 6-9 апреля 2020 г.	1 бет	Досумов К., Ергазиева Г.Е., Мылтыкбаева Л.К.
21	Получение водорода каталитической конверсией метана.	Баспа	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі – 2020». Алматы 6-9 апреля 2020 г.	1 бет	Досумов К., Ергазиева Г.Е. Тургумбаева Р.Х., Розиев А.А., Сахиева К. М.
22	Promising methods for hydrogen producing	Баспа	Горение и плазмохимия – 2020. Т.18, №1. - С. 23-28. ISSN 1683-3902	6 бет	Ergazieva G.E., Dossumov K., Niyazbayeva A.I.
23	Effect of cobalt oxide content on the activity of 3%NiO-Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> catalyst in the reaction of dry reforming of methane to synthesis gas	Баспа	Eurasian Chemico-Technological Journal – 2020. - Vol. 22 No 3. - P. 187-195. (Web of Science, Scopus, Percentile - 26, CiteScore - 0,8.) DOI: <a href="https://doi.org/10.18321/ectj978">https://doi.org/10.18321/ectj978</a>	9 бет	Mylytkbayeva L.K., Ergazieva G.E., Ismagilov Z.R., Dossumov K., Popova A.N., Sozynov S.A., Hitsova L.M..

Ізденуші

Ғалым хатшы

«15» қауыптар



Тельбаева М.М.

Турсинова Ж.

Қолы  
Толдығы  
Подпись  
Тастаймын: Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті, КеАҚ Н.Х қызметі  
Заверено: НАО «Казанский национальный женский педагогический университет»: HR служба

р/с №	Атауы	Баспа немесе қолжазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, жылы, № беттері)	Баспа табак немесе беті	Серіктес авторларының аты-жөні
24	Role of ceria in several energy related catalytic transformations. Review	Баспа	Chemical Papers 74 (2020) 373-388. (Web of Science - Q 3. Scopus, Percentile - 58, CiteScore-2.0) DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11696-019-00921-8">https://doi.org/10.1007/s11696-019-00921-8</a> .	16 бет	Dossumov K., Ergazieva G.E., Ermagambet B.T., Mambetova M.M., Myltykbayeva L.K., Kassenova Z.M.
25	Способ приготовления полиоксидного катализатора для получения синтез-газа углекислотной конверсией метана	Баспа	Патент РК на полезную модель № 5393 от 25.09.2020 г.	1 бет	Досумов К., Ергазиева Г.Е., Мылтыкбаева Л.К.,
26	Однокомпонентные катализаторы синтеза H <sub>2</sub> и CO из природного газа метана	Баспа	Горение и плазмохимия. – 2020. – Т. 18, №2. – С. 81-86. ISSN 1683-3902	6 бет	Ергазиева Г.Е., Тургумбаева Р.Х., Розиев А.А., Сахиева К.М., Досуммов К.

Ізденуші

Ғалым хатшы

« 15 » қазыра 2021



Тельбаева М.М.

Турсинова Ж.

Қолы

Подпись

Растаймын: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі  
Заверено: НАО «Казахский национальный женский педагогический университет» HR служба