

Казахский национальный университет имени аль-Фараби
СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Кауменова Гульнар Нұрболатқызы

№ п/ п	Название трудов	Руко- пись или печат- ные	Наименование издательства, журнала (№ год), № авторского свидетельства	Коли- чество страниц	Фамилия соавторов работы
1	Катализический реформинг метана в углеводороды и синтез-газ.	Печ.	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі». (11-12 апреля. 2017. Алматы)	1 стр.	Амантайұлы К. Тунгатарова С.А.
2	Влияние паров воды на селективное окисление метана в синтез-газ.	Печ.	III Международный Российско-Казахстанской научно-практический конференция «Химические технологии функциональных материалов» (27-29 апреля 2017. Новосибирск, Москва)	2 стр.	Амантайұлы К, Тунгатарова С.А., Жумабек М.
3	Partial oxidation of methane to synthesis gas in the presence of Mg-Mn-Co-Al catalysts	Печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology. - 2017. - Vol. 4, № 424.	6 стр.	Amantaiuly K., Tungatarova S.A., Kaumenova G.N., Zhumabek M.
4	Катализический реформинг метана в синтез-газ на никелевых катализаторах	Печ.	Химическая технология функциональных материалов: Матер. 4 Межд. Рос.-Каз. науч-практ. конф., Алматы, 12-13 апреля 2018	2 стр.	Жумабек М., Амренова Н.А., Тунгатарова С.А.
5	Dry reforming and oxidative conversion of methane to synthesis gas in the presence of Ni-Co-Mg-Ce catalysts	Печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology. - 2018. - Vol. 3, № 429.	7 стр.	Tungatarova S.A., Xanthopoulou G., Baizhumanova T.S., Zhumabek M., Amrenova N.A., Salimanova A.K., Raiyssov A.
6	Development of composite materials by combustion synthesis method for catalytic reforming of methane to synthesis gas	Печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology. - 2018. - Vol. 6, № 432.	10 стр.	Tungatarova S.A., Xanthopoulou G., Zhumabek M., Baizhumanova T.S., Grigorieva V.P., Komashko L.V., Beginova G.U.
7	Catalytic methane reforming into synthesis-gas over developed composite materials prepared by combustion synthesis	Печ.	Reaction Kinetics, Mechanisms, and Catalysis. - 2019. – Vol. 126, № 2. IF 1,44. Quartile - Q3, CiteScore 1,428, Percentile, Catalysis 28, SJR 2018 0,374.	17 стр	Tungatarova S., Xanthopoulou G., Baizhumanova T., Zhumabek M., Kaumenova G., Massalimova B., Shorayeva K.
8	Catalytic conversion of methane into syngas and ethylene	Печ.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series Chemistry and Technology. - 2019. - Vol. 3, № 435	7 стр.	Talasbayeva N., Kazhdanbek B., Zhang X., Xanthopoulou G., Tungatarova S.A., Baizhumanova T.S.

Соискатель

Кауменова Г.Н.

Ученый секретарь

Тусупбекова А.С.



Форма 2.3

1	2	3	4	5	6
9	Каталитический реформинг метана в синтез-газ на Ni-Cr-Al-Mg катализаторах	Печ.	Химические технологии функциональных материалов. Матер. V Межд. Рос.-Каз. науч-практ. конф., посв. 85-летию Казахского национального университета им. аль-Фараби. (16-18 мая 2019 Новосибирск, Россия)	3 стр.	Таласбаева Н.С., Тунгатарова С.А., Байжуманова Т.С.
10	Nanosized Composite Pt-Ru Catalysts for Production of Modern Modified Fuels	Печ.	Chemical Engineering and Technology. - 2019. Vol. 42, № 4. P. 918-924. IF 2,418. Quartile – Q2, CiteScore 1,42, Percentile 63, SJR 2018 0,424.	8 стр.	S. Tungatarova, T. Baizhumanova, Z. Zheksenbaeva, M. Zhumabek, Y. Aubakirov, G.Begimova
11	Catalytic oxidation of methane into syngas on nickel catalysts	Печ.	8 th Asia Pacific Congress on Catalysis APCAT-8, August 4-7, 2019 Bangkok,	1 стр.	ZhumabekM., Begimova G.U., ZheksenbaevaZ.T., TungatarovaS.A., BaizhumanovaT.S.
12	Synthesis gas production by partial or dry reforming of alkanes and biogas reforming on new composite materials prepared by solution combustion synthesis	Печ.	22 nd Conf. Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction PRES19, Crete, October 20–23, 2019	1 стр.	Zhumabek M., Xanthopoulou, G. Vekinis G., Tungatarova S., Baizhumanova T., Kazhdenebek B., Zhang X.
13	Composite materials prepared by combustion synthesis method for oxidative conversion and dry reforming of methane	Печ.	26 th North American Catalysis Society Meeting NAM26, Chicago, June 23-28, 2019 / Chicago, 2019.	2 стр.	XanthopoulouG., TungatarovaS., KaranasiosK., BaizhumanovaT., ZhumabekM., KazhdenebekB., ZhangX.
14	Oxidative dimerization of methane to C ₂ -hydrocarbons	Печ.	5th Intern. Conf. Catalysis for Renewable Sources: Fuel, Energy, Chemicals CRS-5, Crete, September 2-6, 2019 / Crete, 2019.	2 стр.	Zhumabek M., Kassymkan K., Xanthopoulou G., Baizhumanova T.S., Tungatarova S.A., Begimova G.
15	Catalysts for the processing of light hydrocarbons into olefins	Печ.	8th Asia Pacific Congress on Catalysis APCAT-8, Bangkok, August 4-7, 2019	1 стр.	ZhumabekM., KassymkanK., ZheksenbaevaZ.T., TungatarovaS.A., BaizhumanovaT.S.
16	Development new composite materials synthesis for the processing of light hydrocarbons into olefins	Печ.	14 th European Congress on Catalysis EuropaCat 2019, Aachen, 18-23 August, 2019 / Aachen, 2019.	2 стр	BaizhumanovaT.S. ZhumabekM., TungatarovaS.A., KassymkanK., ZheksenbaevaZ.
17	Ni-Cr-Al-Mg catalysts prepared by solution combustion synthesis for catalytic reforming of methane into synthesis gas	Печ.	XV International Symposium on Self-Propagating High-Temperature Synthesis. 18-20 September. Moscow	3 стр.	Tungatarova S. A., Xanthopoulou G., Baizhumanova T. S.

Соискатель

Кауменова Г.Н.

Ученый секретарь

Тусупбекова А.С.

