

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
ЖЫЛҚЫБЕК МАҒИРАНЫҢ ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

№	Ғылыми еңбектердің аталуы	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
1	Regularities of stabilization of the active component of oxide catalysts in deep oxidation of methane	баспа	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. Vol. 3. 456. 2023. P. 71–83.	9 бет	М. Zhylykybek, T.S.Baizhumanova, S.A. Tungatarova, M.K. Erkibaeva, G.G.Xanthopoulou.
2	Cobalt–Magnesium Oxide Catalysts for Deep Oxidation of Hydrocarbons	баспа	Catalysts, 2024, 14(2), 136. Q2. Percentile 78. IF 4,501.	22 бет	М. Zhylykybek, B. Khussain, A. Sass, I. Torloпов, T. Baizhumanova, S. Tungatarova, A. Brodskiy, G. Xanthopoulou, K. Rakhmetova, R. Sarsenova, K. Kassymkan and Y. Aubakirov.,
3	Patterns of Formation of Binary Cobalt–Magnesium Oxide Combustion Catalysts of Various Composition	баспа	Catalysts, 2024, 14(7), 425. Q2. Percentile 78. IF 4,501.	22 бет	B. Khussain, A. Sass, A. Brodskiy, K. Rakhmetova, I. Torloпов, M. Zhylykybek, T. Baizhumanova, S. Tungatarova, A. Khussain, M. Zhurinov, A. Kenessary, R. Tyulebayeva, A. Logvinenko and Y. Narimanov.
4	Көмірсутектердің толық тотығу процесіне арналған кобальт – магний оксидінің катализаторлары	баспа	Халықаралық конкурс «Луший молодой ученый» “Endless Light in Science” 2024. P. 214-222.	10 бет	Жылқыбек М., Байжуманова Т.С.
5	Метанның терең тотығуы үшін оксид катализаторын дайындау әдісі	баспа	ҚР пайдалы модельге патенті №10113. Бюл. №4, 24.01.2025 жарияланған.	10 бет	Жылқыбек М., Байжуманова Т.С., Тунгатарова С.А., Сасс А.С., Торлопов И.И., Аубакиров Е.А.

Ізденуші

Ғылыми хатшы



Жылқыбек М.

Тусупбекова А.С.