

Аты-жөні (толық)	Тілеуберді Аяулым Нұрланқызы email: 17tile@gmail.com Scopus ID 58204876700, https://orcid.org/0000-0002-2275-5493		
Позиция	PhD доктор Оқытылатын модульдер: M7.1 – Экологиялық аудитті ұйымдастыру, M7.2 – Экологиялық менеджмент, M8, M14, M21, M22 – тағылымдамадан өтуді және магистрлік диссертацияны орындауды қамтитын магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы, M23 – магистрлік диссертацияны рәсімдеу және қорғау.		
Академиялық мансап	PhD доктор 8D05210-Экология	М.Әуезов ат.ОҚУ	2024
	Жаратылыстану ғылымдары магистрі 6M060800-Экология	Л.Н.Гумилев ат. ЕҰУ	2018
	Жаратылыстану ғылымдары бакалавры 6B060800-Экология	Л.Н.Гумилев ат. ЕҰУ	2015
Еңбек қызметі	Оқытушы, аға оқытушы	М.Әуезов ат.ОҚУ	2024- қазіргі уақытқа дейін
Соңғы 5 жылдағы ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жобалар	BR21882181 «Минералдық шикізат пен техногендік қалдықтар негізінде жоғары тиімді материалдар өндіру технологиясын әзірлеу» Кіші ғылыми қызметкер, 2023–2025 жж.		
Соңғы 5 жылдағы салалық ынтымақтастық	Халықаралық экологиялық институтта тағылымдама (Минск қ., Беларусь Республикасы) 11.05.2022–11.06.2022 «Шлак қалдықтарынан ауыр металдарды өндірудің экологиялық қауіпсіз технологияларын зерттеу» тақырыбы бойынша.		
Патенттер мен авторлық куәліктер	1. ҚР пайдалы модельге патент №7894, 24.03.2023 ж. Қорғасын құрамды шлактарды қайта өңдеу әдісі. 2. ҚР пайдалы модельге патент №9772, 15.11.2024 ж. Фосфаттық шикізатты агломерациялау әдісі.		
Соңғы 5 жылдағы маңызды жарияланымдар	1. Studies of physicochemical bases and optimization of environmentally safe technology of lead production waste recycling. Journal of Ecological Engineering – Lublin, Poland, 2023.-Volume 24, Issue 9, pp. 293–301. https://doi.org/10.12911/22998993/169183 2. Mathematical approach to solving the problem of waste-free processing of metallurgical wastes. Polish Journal of Environmental Studies – Olsztyn, Poland, 2024. -Volume 33, Issue 4, pp. 5887-5892. https://doi.org/10.15244/pjoes/183431 3. Improving the methods of solid domestic waste disposal to reduce its human impact on the environment. Sustainability (Switzerland) – Basel, Switzerland, 2024, 16(24), 11071. https://doi.org/10.3390/su162411071 4. Investigation of the process of agglomeration of phosphorites using phosphate-siliceous shales and oil sludge. The open chemical engineering – Sharjah, U.A.E., 2024, -Volume 18, e1874123133123 https://doi.org/10.2174/0118741231331231240731153013 5. Mathematical modeling of sorptive extraction of lithium chloride from lithium-containing brine of the Aral sea region. The open chemical engineering – Sharjah, U.A.E., 2024, -Volume 18, e18741231333549 https://doi.org/10.2174/01187412313335492409090708331		
Соңғы 5 жылдағы мамандандырылған ұйымдардағы қызметі	М.Әуезов ат.ОҚУ		2020 - қазіргі уақытқа дейін