

«20500 Материалдық инженерия» ғылыми бағыты бойынша профессор ғылыми атағына ізденуші туралы анықтама

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Токтарбай Жексенбек
2	Ғылыми дәрежесі, берілген уақыты	6D72100 – органикалық заттардың химиялық техно-логиясы мамандығы бойынша философия докторы (PhD) диплом №0001368, 2016 жылдың 27 мамырдағы № 515 бұйрық
3	Ғылыми атак, берілген уақыты	-
4	Құрметті атак, берілген уақыты	-
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	Қолданбалы химия кафедрасының аға оқытушысы, №1080Л/с 16.08.2017 ж., №728Л/с 28.05.2018 ж. (14.08.2017 – 01.06.2018 жж.) «Энергетика және жаңа материалдар туралы ғылым» орталығының аға ғылыми қызметкері, №99-ж/қ 15.06.2022 ж., №23-ж/қ 22.06.2023 ж. (15.06.2022 – 30.06.2023 жж.) «Экология және биоресурстардың тұрақтылығы» ғылыми зерттеу институтында бас ғылыми қызметкері, №407-К 31.01.2024 ж. (03.01.2024 - қазіргі кезге дейін)
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 13 жыл, оның ішінде аға оқытушы/ жетекші ғылыми қызметкер лауазымда 8 жыл
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы – 51: уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда - 7, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Scopus (Скопус) базалардағы ғылыми журналдарда – 41; патенттер мен өнертабыстар – 3.
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар саны	-
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар	-
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық конкурстардың жүлдегерлері	-
11	Оның жетекшілігімен даярланған чемпиондар немесе жүлдегерлері	-
12	Қосымша ақпарат	AP13068466 – Цвитеронды полимерлер қолданып Сілті/БАЗ/Полимерлі (ASP) су тасқыны арқылы мұнайды ығыстыру жүйесінің жаңа жобасын жасау және оның механизмін зерттеу. 2022- 2024 жж. жоба жетекшісі. AP19679745 – Бөліп алу процесі үшін механикалық берік, биологиялық ыдырайтын мембраналарды жобалау. 2023- 2025 жж. жоба жетекшісі. BR27199301 – Қоршаған ортаны ластаушы заттардан және климаттың өзгеруінен қорғаудың климаттық бейтарап жаңа материалдары, озық технологиялары және әдістерін әзірлеу. 2024-2026 жж. жоба жетекшісі. Engineered Science (Scopus Q1) журналында атқарушы редактор: https://www.espublisher.com/journals/id/engineered-science?view_section=editors Discover Nano (Journal Impact Factor 5.418. Springer Nature) журналында уақытшы редактор: https://link.springer.com/collections/dfgijjicg Eurasian Chemical-Technological Journal журналының редакторлар алқасының мүшесі: https://ect-journal.kz/index.php/ectj/about/editorialTeam

«Экология және биоресурстардың тұрақтылығы» ҒЗИ директоры



Қ.Т. Тастамбек