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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)  | Тоқтарбай 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 атақ, берілген уақыты  | - |
| 4 | Құрметті атақ, 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 процессі 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/dfigjjiicg> Eurasian Chemico-Technological Journal журналының редакторлар алқасының мүшесі:<https://ect-journal.kz/index.php/ectj/about/editorialTeam>  |

**«Экология және биоресурстардың**

**тұрақтылығы» ҒЗИ директоры Қ.Т. Тастамбек**