**20400 Химиялық инжиниринг ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағына ізденуші туралы анықтама**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Бекбаева Ляззат Кайратовна |
| 2 | Ғылыми (акдемиялық) дәрежесі, берілген уақыты | Биотехнология докторы (PhD), 2020 ж. University Sains Malaysia, Малайзия.*Куәлік БТ II №0000004, 2021 жылғы 30 қыркүйектегі шешімімен (№3 д бұйрық)*  |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты |  |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты |  |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмері) | 01.06.2023. Бұйрық 2185. «Ашық түрдегі ұлттық нанотехнологиялық зертхана» ғылыми-зерттеу институтының жетекші ғылыми қызметкеріміндетін атқарушы. |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы: 5 жыл.жетекші ғылыми қызметкері қызметінде – 2 жыл. |
| 7 | Диссертация қорғағаннан /қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы: 16, Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті(ҒЖБССҚЕК) 5 мақала,Web of science, Scopus базасында 11 мақала,  |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны |  |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорқаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар  |  |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері |  |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпионаттары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпионаттары немесе жүлдегерлері |  |
| 12 | Қосымша ақпарат | PhD доктор, биотехнология - 2020 жыл, Малайзия Сайнс Университеті (University Sains Malaysia), Пенанг, Малайзия.[*Scopus ID: 39860985300*](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=39860985300&partnerID=MN8TOARS)*ORCID:* [*https://orcid.org/0000-0002-0804-1259*](https://orcid.org/0000-0002-0804-1259)*WOS Хирш индексі – 5.**H-index (Scopus) – 6.*Пайдалы модель патенттері: *Республикалық - 4*Ғылыми жобалар мен бағдарламаларды басқару:1. *№ DP23692376,* ***«****Акрилатпен модификацияланған полимерлі шайырларды қолдану арқылы жақсартылған өнімділік сипаттамалары бар бояулар мен лактарды өндіру» 2024-2026 жылдарға арналған ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін коммерцияландыру жобасының жетекшісі болып табылады.*
 |

«АТҰНЗ» ғылыми-зерттеу институтының

директорының м.а. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.М. Муратов