**«10300 Химиялық ғылымдар» ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған**

**профессор (доцент) ғылыми атағына ізденуші туралы**

**АНЫҚТАМА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Калдыбеков Даулет Болатович |
| 2 | Ғылыми дәрежесі, берілген уақыты | 6D072100 – «Органикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша философия докторы (PhD), ҒД №0000933 ҚР БжҒМ БжҒСБК 2015 жылдың 22 мамырдағы шешімімен (№ 724 бұйрық) бекітілді. |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | - |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі ) | 01.09.2019 ж. – 01.09.2022 ж. Органикалық заттар, табиғи қосылыстар мен полимерлер химиясы және технологиясы кафедрасының постдокторанты болып қызмет етті, Бұйрық №4-4899, 16.09.2019 ж.  01.09.2020 ж. – 01.06.2022 ж. Органикалық заттар, табиғи қосылыстар мен полимерлер химиясы және технологиясы кафедрасында қосалқы жұмыс бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) міндетін атқарушы болып қызмет етті. Бұйрық № 3-3534, 15.10.2020 жыл.  01.09.2022 ж. – 31.08.2023 ж. Органикалық заттар, табиғи қосылыстар мен полимерлер химиясы және технологиясы кафедрасында профессор міндетін атқарушы болып қызмет етті, Бұйрық №3140-к, 26.09.2022 ж. |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 10 жыл, оның ішінде қауымдастырылған профессор және профессор міндетін атқарушы қызметінде – 3 жыл. |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастыр-ылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы – 22 астам, оның ішінде уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда – **4** және процентилі 50-ден төмен емес Scopus / квартилі Q2-ден төмен емес Web of Science деректер қорындағы ғылыми журналдарда **16** мақалалар және **3** өнертабысқа патенттер жарияланған. |
| 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 | Хирш индексі h = 10 (Web of Science және Scopus).  **2022-2024 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобаларды гранттық қаржыландыру бойынша 2 (екі) ғылым жобалардың жетекшісі болды:**  AP14869167 – Қуықішілік химиотерапия үшін мукоадгезиялық қасиеттері арттырылған жаңа дәрілік формаларды жасау;  AP13068351 – Сұйық фазалы жүйелерді реологиялық зерттеудің жаңа әдіснамасын әзірлеу және жаңа үлгідегі реовискозиметрді пайдалана отырып, оны аппараттық іске асыру.  **Мемлекеттік марапаттар:**   * 2020 жылы «Талантты жас ғалымдар үшін мемлекеттік ғылыми стипендия» стипендиясының иегері; * 2023 жылы «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» наградасының иегері; * 2024 жылы «Талантты жас ғалымдар үшін мемлекеттік ғылыми стипендия» стипендиясының иегері.   **Шетелдік тағылымдамадан өтті:**  Ұлыбритания, Америка Құрама Штаттары, Польша, Түркия мемлекеттерінде тағылымдамадан өтті. |

**Органикалық заттар, табиғи**

**қосылыстар мен полимерлер**

**химиясы және технологиясы**

**кафедрасының меңгерушісі Г.С. Ирмухаметова**