

**«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, педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 10 жыл, оның ішінде қауымдастырылған профессор және профессор міндетін атқарушы қызметінде – 3 жыл.
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы – 22 астам, оның ішінде уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда – 4 және процентиі 50-ден төмен емес Scopus / квинтилі 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	<p>Хирш индексі <math>h = 10</math> (Web of Science және Scopus).  <b>2022-2024 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобаларды гранттық қаржыландыру бойынша 2 (екі) ғылым жобалардың жетекшісі болды:</b></p> <p>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.</p> <p><b>Мемлекеттік марапаттар:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2020 жылы «Талантты жас ғалымдар үшін мемлекеттік ғылыми стипендия» стипендиясының иегері;</li> <li>- 2023 жылы «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы» наградасының иегері;</li> <li>- 2024 жылы «Талантты жас ғалымдар үшін мемлекеттік ғылыми стипендия» стипендиясының иегері.</li> </ul> <p><b>Шетелдік тағылымдамадан өтті:</b>  Ұлыбритания, Америка Құрама Штаттары, Польша, Түркия мемлекеттерінде тағылымдамадан өтті.</p>

Органикалық заттар, табиғи қосылыстар мен полимерлер химиясы және технологиясы кафедрасының меңгерушісі



Г.С. Ирмухаметова