

10300 – «Химия ғылымдары» (10311- Көпсалалы химия) ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші, PhD

Калмаханова Маржан Сеитовна

туралы анықтама


1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Калмаханова Маржан Сеитовна
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	6D060600 «Химия» мамандығы бойынша философия (PhD), Қазақстан Республикасы Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің шешімі 2020 жылғы 2 сәуірдегі №141 бұйрық. Диплом ҒД №0000090
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	-
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	-
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	«Химия және химиялық технология» кафедрасының кафедра меңгерушісі. Ректордың 20.04.2023ж. № 129/1-жқ бұйрығы.
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 10 жыл, оның ішінде доцент м.а. лауазымында 5 жыл
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы 59, уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда_15_, Scopus, Web of Science (Thomson Reuters) деректер базасындағы журналдарда – 16 Монография -1, БҒМ РОӘК ОҚМУ ұсынған оқу құралы-1 ЖОО Ғылыми кеңес ұсынған оқу құралы -1, ҚР өнертабысқа патенттер -4, Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарында -21
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	-«Адсорбция және каталитикалық сұйық пероксидті тотығу процестері арқылы суды тазарту үшін табиғи және бағаналы саздарды қолдану» Монография.- Тараз: М.Х. Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті, 2024-141 б ISBN 978-9965-37-521-7
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе	-

	философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар	
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	<p>1. Үшкөмпір Аружан- Студент зерттеуші 2021ж. М.Х.Дуллати атындағы ТарМУ.</p> <p>2. Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындары студенттерінің XIV Республикалық пәндік олимпиадасынан Дарханбек А., Кали Г., Искаирова А. II дәрежелі дипломмен марапатталды, 2022ж., Алматы.</p> <p>3. Республикалық байқау негізінде Shell және Kazenergy компаниясының қодауымен Student Energy challenge инновациялық идеялар байқауында Қанатбек У., Дарханбек А., Кали Г., Искаирова студенттерінен құралған «Ученые» командасы жеңіп шықты, 2023ж., Астана.</p>
11	Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	-
12	Қосымша ақпарат	<p>1) 2021 жылғы «Жоғарғы оқу орнының үздік оқытушысы» атағының иегері</p> <p>2) "Физикалық және химиялық ғылымдар" республикалық оқу-әдістемелік кеңесінің мүшесі. (УМО-РУМС 20.11.24 г №25-15-131), Алматы.</p> <p>3) 8D05311-Химия білім беру бағдарламасы бойынша диссертациялық кеңестің төрағасының орынбасары, 2024 жыл, Тараз.</p> <p>4) Жамбыл облысы әкімінің ғылыми мәселелері жөніндегі штаттан тыс кеңесшісі. Куәлік №018, 2023 ж.</p> <p>5) Жас ұрпақты оқыту және тәрбиелеу ісіндегі «Үздік табыстары үшін» төсбелгісімен марапатталған. Куәлік №87, 2023 ж., Тараз.</p> <p>6) Қазақстан Республикасының ғылым саласындағы ерекше еңбегі үшін «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін» төсбелгісімен марапатталған. Куәлік №00563, 2024 ж., Астана</p> <p>7) "Болашақ" бағдарламасы бойынша "500 ғалым" иегері, Испания, Барселона университеті, 2024 ж</p> <p>8) Ғылыми жобаларға қатысу</p> <p>а) 2022-2024 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру шеңберінде орындалатын "Қазақстандағы қалалық тазарту құрылыстарының сарқынды суларында өсіп келе жатқан алаңдаушылық тудыратын ластаушы заттарды айқындау және</p>

	<p>тазарту" жобасының жетекшісі, ИРН АР13067715.</p> <p>б) 2024-2026 жылдарға арналған "BR24992867 - Қазақстанның су шаруашылығы мен қайта өңдеу өнеркәсібін дамыту және басқару үшін ресурс үнемдейтін технологияларды әзірлеу, инновациялық инженерлік орталық құру" бағдарламасы бойынша бас ғылыми қызметкер.</p> <p>9) Халықаралық жобалар:</p> <p>а)"BWPD8297-Science with a purpose: improving Environmental Science in Kazakhstani universities" халықаралық жобасының жетекшісі U. S.-Kazakhstan University partnerships Grants. 01.01.2022-30.09.2022</p> <p>5) АҚШ-тың Қазақстандағы елшілігі демеушілік ететін және ІЕ - Steppe Global Education Foundation әкімшілендіретін Қазақстандық-Американдық университеттер консорциумы жобасының және әріптестік бағдарламасының координаторы. 1.11.2024-1.05.2025</p> <p>10) Халықаралық конференцияларда оқылған баяндамалар:</p> <p>а)17th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2021). Баяндама тақырыбы: « New pillared clays for the removal of pollutants from wastewater by treatment with oxidation processes» (1.09.2021 Афина, Греция)</p> <p>б)15th European Congress on Catalysis (EuropaCat 2023). Баяндама тақырыбы: «Magnetic MnFe₂O₄/PILCs for removal of methylene blue by catalytic wet peroxide oxidation» (27 августа 2023 г., Чехия, Прага)</p> <p>в)8th International Conference on Materials Engineering and Nano Sciences (ICMENS 2024)». Баяндама тақырыбы: «Advancing urban wastewater treatment based on membranes filled with natural magnetic clay-based materials for targeted removal of contaminants of emerging concern» (22 марта 2024 г. Япония, Осака)</p> <p>г)SETAC North America 45th Annual Meeting. Баяндама тақырыбы: «Contaminants of Emerging Concern in Effluent of Municipal Wastewater Facilities in Kazakhstan and Proposed Treatment Alternatives for Water Reuse» (20 октября 2024 г. США,Форт-Уэрт)</p> <p>11) Тағылымдамалар:</p> <p>01.03-15.03.2021- Комплутенсе университеті, Мадрид, Испания</p> <p>16.09-24.09.2022-Небраска университеті, Линкольн, АҚШ</p> <p>12.03-04.04.2023-Браганса политехникалық институты, Браганса, Португалия</p>
--	---

		<p>03.02-17.02.2023 ж. - РХТУ. Д. И. Менделеева, Мәскеу, Ресей.</p> <p>27.08.2024-27.11.2024- Барселона университеті, Барселона, Испания.</p> <p>12) 2023 жылдан М.Х. Дулати атындағы Тараз өңірлік университетінің ғылыми-техникалық кеңестің мүшесі</p> <p>13) 09.02.2023 жылдан № 15-37/1-2-03/62-НҚ Университетінің Ғылыми кеңесінің мүшесі</p> <p>14) 16.11.2022 № 15-37/4-1-1-02/531 негізінде М.Х. Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті Жас ғалымдар кеңесінің мүшесі</p> <p>15) 2022-2023 жылы қол жеткізілген ғылыми қызметінің жоғары көрсеткіштері нәтижесі бойынша Университет ректоры М.Байжумановтың Құрмет Грамотасымен марапатталды.</p> <p>16) Қазақстан Республикасының жоғары білім және ғылым саласын дамытуға елеулі үлес қоса отырып, өркендеу жолында атқарған абыройлы еңбегі мен адал қызметі үшін Министр С.Нұрбектің Құрмет грамотасымен марапатталды.</p> <p>17) Білім беру саласындағы көп жылғы жемісті еңбегі, қабілетті, кәсіби мамандарды дайындау мен тәрбиелеу жұмысына қосқан үлкен үлесі үшін Тараз қалалық мәслихатының хатшысы Б.Күлекеевтің Алғыс хатымен марапатталды.</p> <p>18) Благодарственное письмо от И.о. ректора Е.В. Румянцев Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева”</p> <p>19) Workshop</p> <p>a) Central Asia University Partnershis Program (UniCEN) Academic Writing Workshop on June 22-23, 2022 in Tashkent, Uzbekistan</p> <p>б) Central Asia University Partnershis Program (UniCEN) Advanced Research Merhodology Workshop. June 9-10, 2023. Almaty, Kazakhstan</p> <p>20) 3 докторанттың ғылыми жетекшісі</p>
--	--	---

«Технологиялық»
Факультеттің деканы


/ҚОЛЫ/

Шардарбек М.Ш
/АТЫ-ЖӨНІ/

«09» 01 2025 ж