

20700 Қоршаған ортаны қорғау инженері / 20705 Тау-кен және пайдалы қазбаларды өңдеу (ҚР Білім және ғылым министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы №386 бұйрығымен бекітілген ғылыми бағыттардың сыныптауышы) мамандығы бойынша қауымдастырылған профессор дәрежесіне өтініш беру туралы анықтама

1	Тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Барменшинова Мадина Богембаевна
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD) академиялық дәрежесі, бейіні бойынша доктор немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген күні	Техника ғылымдарының кандидаты, ҒК № 0002249, Қазақстан Республикасы Білім және ғылым саласындағы қадағалау және аттестаттау комитетінің 27.02.2007 жылғы шешімімен (№2 хаттама) «Қиын байытылатын түпкі алтын-кварц кендерін гравитациялық-флотациялық байыту технологиясын жетілдіру» тақырыбында, 25.00.13 «Пайдалы қазбаларды байыту» мамандығы бойынша кандидаттық диссертация қорғады
3	Ғылыми атағы, берілген күні	жоқ
4	Құрметті атақ, берілген күні	жоқ
5	Лауазымы (лауазымға тағайындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі)	Ө.А. Байқоңыров атындағы Тау-кен металлургия институтының «Металлургия және пайдалы қазбаларды байыту» кафедрасының меңгерушісі, Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті (22.05.2017 ж. №648-л/с, 31.05.2018 ж. №742-л/с, 31.05.2019 ж. №686-л/с, 31.05.2022 ж. №1152-л/с бұйрықтар) (еңбек кітапшасында көрсетілген).
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық қызмет өтілі	Мамандығы бойынша жалпы жұмыс өтілі (ЖОО – да оқу кезеңдерін қоспағанда) - 22 жыл, оның ішінде кафедра меңгерушісі лауазымында – 5 жыл 7 ай
7	Диссертацияны қорғағаннан / қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны	Диссертацияны қорғағаннан кейін жарияланған барлық жұмыстар – 50. Оның ішінде: - Scopus (CiteScore) базаларына кіретін халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарда – 9; - Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті (ҒЖБССҚК) ұсынған басылымдарда – 13; - басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда (халықаралық конференциялар және т. б.) – 10. Сондай ақ, Қазақстан Республикасының 4 инновациялық патенті бар. Индекс Хирша - h: Scopus бойынша – 5 , Web of Science – 2 , Google scholar – 10 , РИНЦ – 2 .
8	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялар, оқулықтар, жеке-дара жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдарының саны	Монография - 1 (бірлескен авторлықта) көлемі <u>15,4</u> баспа парағы, оның ішінде ізденушіге <u>6,2</u> баспа парағы тиесілі (авторлық құқықты бөлу туралы анықтама бар).
9	Диссертацияны оның басшылығымен қорғаған және ғылыми дәрежесі (ҒЫЛЫМ	жоқ

	кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD) академиялық дәрежесі, бейіні бойынша доктор немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар адамдар	
10	Оның басшылығымен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдердің, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	жоқ
11	Қосымша ақпарат	<ul style="list-style-type: none"> • ҚР БҒМ жас ғалымдарға арналған мемлекеттік сыйлығының лауреаты (2010-2012 жж); • USAID біліктілікті арттыру бағдарламасының түлегі: «Small Business Development through New Technologies and Innovation» («Жаңа технологиялар мен инновациялар арқылы шағын бизнесті дамыту») - АҚШ, Солтүстік Каролина штаты, Роли қ. (USA, North Carolina, Raleigh) - 4-30 сәуір 2011 ж.; • ҚР ЖОО басшыларының біліктілігін арттыру бағдарламасының түлегі (Nazarbayev University Graduate School of Education, Астана қ.) - 27 маусым – 4 қараша 2016 ж.; • «Research University» семинарының түлегі (<i>Zertmey universiteti</i>) (International Academy of Management and Technology, Dusseldorf, Germany) 3-9 шілде 2016 ж.; • 2018 жылдан ҚР Ұлттық тау-кен ғылымдары академиясының корреспондент-мүшесі; • 33,0 млн. теңгеден астам сомаға 2 шаруашылық келісімшарт жобасының ғылыми жетекшісі (Тапсырыс беруші: "Қазақмыс корпорациясы" ЖШС, 2014 және 2015 жж.); <ul style="list-style-type: none"> • «Қазақстан Республикасының тау-кен өндіру және тау-кен өңдеу салаларындағы технологиялар мен өндірістерді жаңғырту» 2018/BR05235618 ғылыми-техникалық бағдарламасының жауапты орындаушысы (2018-2020 жж, ҚР БҒМ ҒК, ғылыми жетекшісі Рақышев Б. Р., 368 665 976,00 тенге), Қ.И. Сәтбаев атындағы «ҚазҰТЗУ» КЕАҚ, ҚарМТУ (Қарағанды қ.) және РИИ (Рудный қ.) қызметкерлерімен бірлесіп орындалған (14 жоба);

	<ul style="list-style-type: none"> • 2020-2022 жылдарға арналған жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру шеңберінде орындалатын АР08052653 «Ультрамикрогетерогенді флотореагенттерді қолдана отырып техногендік шикізатты флотациялау технологиясын жетілдіру» жобасының ғылыми жетекшісі; • ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің III дәрежелі Еңбек Даңқы төсбелгісінің иегері (№365 куәлік, 29.03.2019 №227-к берілді); • ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің II дәрежелі Еңбек Даңқы төсбелгісінің иегері (№220 куәлік, 11.08.2021 № 647-к берілді); • ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігінің I дәрежелі Еңбек Даңқы төсбелгісінің иегері (№137 куәлік, 20.10.2022 жылғы №717-к берілді); • бакалавриат-магистратура-докторантураның білім беру бағдарламаларын әзірлеуші: 6B07203 «Металлургия және пайдалы қазбаларды байыту», 7M07204 «Металлургия және пайдалы қазбаларды байыту», 7M07226 «Пайдалы қазбаларды байыту», 8D07204 «Металлургиялық инженерия», 8D07201 «Пайдалы қазбаларды байыту» (2018-2020); • Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ жанындағы атом өнеркәсібінің халықаралық ғылыми-білім беру орталығы (МЕНОЦАП) шеңберінде корпоративтік клиенттер үшін магистратураның білім беру бағдарламасын әзірлеуші: БББ 7M07137-Бейорганикалық заттар мен материалдардың химиялық технологиясы («Уран шикізаты мен өнімдерін қайта өңдеу технологиясы» мамандануы, 1,5 жыл). 2022 жылы "Қазатомөнеркәсіп "ҰАК"АҚ үшін 8 техникалық ғылым магистрі шығарылды • жаңа Кәсіптер Атласына сәйкес бакалавриаттың білім беру бағдарламаларын әзірлеуші: 6B07212 «Металлургиядағы қайта өңдеу», 6B07213-Mineral processing (2022 ж).
--	--

Ғылым және халықаралық
ынтымақтастық жөніндегі проректор



Шоқпаров Ә.Ж.