

20500 – Материалдық инженерия /20505 Metallургия (ҚР Білім және ғылым министрінің 2024 жылғы 30 қыркүйектегі №466 бұйрығымен бекітілген Ғылыми бағыттардың сыныптауышы) ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор ғылыми дәрежесіне өтініш беру туралы
анықтама

1	Тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)	Қойшина Гүлзада Мынғышқызы
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	6D070900 – Metallургия мамандығы бойынша философия докторы (PhD. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің 2018 жылғы 17 мамырдағы шешімімен № 769 хаттама, ҒД № 0002411)
3	Ғылыми атағы, берілген күні	-
4	Құрметті атақ, берілген күні	-
5	Лауазымы (лауазымға тағайындау туралы бұйрықтың күні мен нөмірі)	Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті О.А Байқоңыров атындағы Тау-кен metallургия институтының «Metallургия және пайдалы қазбаларды байыту» кафедрасының қауымдастырылған профессоры (31.08.2022 ж. 2078 л/с бұйрығы) (еңбек кітапшасында көрсетілген).
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық қызмет өтілі	Барлығы 18 жыл, диссертация қорғағаннан кейін ғылыми-педагогикалық лауазымында – 7 жыл, оның ішінде қауымдастырылған профессор лауазымында – 2 жыл (01.09.2022 ж. бастап қазіргі уақытқа дейін)
7	Диссертацияны қорғағаннан /қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар саны	Диссертацияны қорғағаннан кейін жарияланған жұмыстардың жалпы саны – 47, оның ішінде: - ғылыми сала бойынша Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша 1 және 2-ші квартильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 50 (елу) болатын халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдарда жарияланған – 4; - ғылыми сала бойынша Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша 1, 2 және 3 квартильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын журналдар жарияланған – 4; - Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдарда - 19;

		<p>- басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда (халықаралық конференциялар және т. б.) – 20;</p> <p>Хирш индексі-h: Scopus бойынша – 3; Web Of Science – 2; Google scholar-5</p>
8	Соңғы 5 жылда жарияланған монографиялар, оқулықтар, жеке-дара жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдарының саны	-
9	Диссертацияны оның басшылығымен қорғаған және 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 бар адамдар	-
10	Оның басшылығымен дайындалған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдердің, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	<p>«Металлургия» мамандығы бойынша Республикалық студенттік пәндік олимпиаданың жүлдегерлері:</p> <p>2023 ж. – 5В07203 – Metallургия және пайдалы қазбаларды байыту мамандығы бойынша студент Алимов Ақжол Сейтбекұлына 1 орын дипломы, 13-14 сәуір, Өскемен қ.</p> <p>2023 ж. – 5В07203 – Metallургия және пайдалы қазбаларды байыту мамандығы бойынша студент Маханбетәлі Әлі Сүгірәліұлына 3 орын дипломы, 13-14 сәуір, Өскемен қ.</p> <p>2023 жыл – «Металлургия» мамандығы бойынша жоғары оқу орындарының студенттері арасындағы Республикалық студенттік пәндік олимпиаданың ІІ кезеңінде Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ студенттеріне 1-дәрежелі дипломы, Өскемен қ.</p>
11	Қосымша ақпарат	<p>2006 жылдан бастап ғылыми жобалармен белсенді түрде айналысады:</p> <p>- № BR05235618 «Қазақстан Республикасының тау-кен өндіру және тау-кен өңдеу салаларындағы технологиялар мен өндірістерді жаңғырту» ҒТБ шеңберінде орындалатын «Лисаков фосфорлы темір кені концентратын дайындау және қайта өңдеу технологиясын әзірлеу» жобасының аға ғылыми қызметкері (2018-2020 жж.);</p> <p>- AR09058297 «Мырыштау қалдықтарын кәдеге жарату арқылы құнды металдарды кешенді бөлуге бейімделген жаңа қалдықсыз қайта өңдеу технологиясын жасақтау» жас ғалымдарды гранттық қаржыландыруға мемлекеттік тапсырыс шеңберінде</p>

	<p>орындалатын жобаның ғылыми жетекшісі (2021–2023 жж.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - AP19679572 Мемлекеттік гранттық тапсырыс шеңберінде «Тауарлық өнімдерді ала отырып болат балқыту өндірістерінен алынатын мырыш шаңын кәдеге жаратудың жаңа технологиясын әзірлеу» жобасының ғылыми жетекшісі (2023–2025 жж). - «Тау-кен металлургия кешені үшін ресурс үнемдейтін энергия өндіруші технологияларды әзірлеу және инновациялық инжинирингтік орталық құру» бағдарламалық-нысаналы қаржыландыру шеңберінде орындалатын № BR21881939 жобасының 5 - міндетінің бас ғылыми қызметкері (2023-2025 жж.); - 6D070900 – «Металлургия» (8D07202 – «Түсті және қара металдар металлургиясы») мамандығы бойынша диссертациялық кеңестің тұрақты құрамының мүшесі 2022 жылғы 3 мамырдағы № 185 бұйрығы (2022-2023 ж.). - «Болашақ» бағдарламасының 2022 жылғы КТН Корольдік технологиялық институтының (Стокгольм, Швеция) «Сканерлеуші электронды микроскопты пайдалана отырып, болат пен қорытпалардағы әртүрлі қосындыларды үш өлшемді бағалау үшін электрохимиялық экстракцияны қолдану» тақырыбы бойынша стипендиаты; - «Үздік ЖОО оқытушысы – 2022» атағының иегері. - 2024 ж. - Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Алғысы «Қазақстан Республикасының металлургия саласының дамытуға қосқан үлесі».
--	--

**«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ» КЕАҚ,
Ө. А. Байқоңыров атындағы Тау-кен металлургия
институтының директоры, профессоры**



К.Б. Рысбеков