

Ғылыми атақтар (қауымдастырылған
профессор (доцент), профессор)
беру ережесіне
1-қосымша

50300 - Білім туралы ғылыми бағыты бойынша
профессор ғылыми атағын ізденуші туралы
АНЫҚТАМА

1	Тегі, аты, әкесінің аты	Абыканова Бакытгуль Толыбековна
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	Педагогика ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесі, 15.02.2006 ж., №3 хаттама, ФК № 0001039
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	Педагогика мамандығы бойынша қауымдастырылған профессор 2016 жылғы 27 желтоқсандағы № 1366 бұйрық, ДЦ № 0000193
4	Құрметті атақ	<ul style="list-style-type: none">• ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің алғыс хатымен (2024), ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің құрмет грамотасымен марапатталды (2017ж., 2024ж.),• Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін төс белгісімен марапатталды (2018ж.),• Университет дамуына сіңірген еңбегі үшін Досмұхамедов атындағы төсбелгі (2025ж.).
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық)	Доцент міндетін атқарушы 17.10.2009. №104 бұйрық; Физика және техникалық пәндер кафедрасының меңгерушісінің м.а. лауазымына тағайындалды 31.08.2010, № 101 бұйрық; Қауымдастырылған профессор м.а. қызметіне ауыстырылды, 6.11.2015, № 0440 бұйрық; Педагогика мамандығы бойынша қауымдастырылған профессор 2016 жылғы 27 желтоқсандағы № 1366 бұйрық, ДЦ № 0000193; Профессор міндетін атқарушы лауазымына ауыстырылды 05.06.2019, №167 бұйрық; Профессор міндетін атқарушы лауазымына ұзартылды 05.06.2020 № 166 бұйрық; Профессор міндетін атқарушы лауазымына ұзартылды 04.06.2021 № 1731 бұйрық;

		Физика және техникалық пәндер кафедрасының профессоры лауазымына үш жыл мерзіміне бекітілді 27.08.2024ж. №271 н бұйрық.
	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 30 жыл, оның 3 жылы кафедра меңгерушісі лауазымда, 5 жыл профессор міндетін атқарушы лауазымында
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы 172, оның ішінде: Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы мақалалар саны – 7, ҚР Ғылым және жоғарғы білім министрлігі Білім және ғылым саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынатын ғылыми басылымдардағы мақалалар – 52, басқа да шығармашылық еңбектер – 100-ден астам
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	39, оның ішінде: 10 монография, 5 Скопус базасындағы монография тараулары, 19 оқу құралы, 7 оқулық
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша 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	<ul style="list-style-type: none"> - Республикалық және халықаралық конкурстардың жүлдегерлері- 27. - Республикалық студенттер мен магистранттардың ғылыми жұмыстары сайысы, Диплом II-ші орынға ие болған Бақтыгереев Абдуррахман, Кадыржан Манас, Валериева Жұлдыз, 28.05.2023 ж. -«Мотивирующий фактор профессионального развития педагога в условиях неопределенности дистанционного образования (на уроке физики)" бойынша халықаралық студенттердің ғылыми жұмыстары сайысы. Диплом 1-ші орынға ие болған Байғалиева А., Ермахан З. г. Петрозаводск, 2022. - Халықаралық конкурс. Особенности инклюзивного образования в процессе преподавания физики. Диплом 1-ші орынға ие болған магистранттардың ғылыми жұмыстары сайысы, Ермахан Зухрабану,

		<p>Байғалиева Айгерім, Тегісбай Нұрлы. г. Казань, 2022</p> <p>- Е.А.Бөкетов атындағы Қарағанды ұлттық зерттеу университеті базасында өткізілген Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындары студенттерінің жыл сайынғы Республикалық ғылыми-зерттеу жұмыстары конкурсының нәтижесі бойынша 6В05302-Физик зерттеуші білім беру бағдарламасының 4 курс студенті Ермекбаева Нұрай Серікқызы ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің ІІІ дәрежелі Дипломымен марапатталды.</p> <p>- І. Жансүгіров атындағы Жетісу университеті базасында өткізілген Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындары магистранттарының жыл сайынғы Республикалық ғылыми-зерттеу жұмыстары конкурсында 7М01504 — «Білім берудегі Физика» білім бағдарламасының 2-курс магистранттары Аманқұсова Ләззат Асхатқызы мен Аманиязова Зәмзәгүл Тоқтабайқызы үздіктер қатарынан көрініп, ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің І дәрежелі Дипломымен марапатталды</p>
11	<p>Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиалардың, Азия чемпионаттардың және Азия ойындардың чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері</p>	-
12	Қосымша ақпарат	<ul style="list-style-type: none"> - Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің «2015 жылғы ЖОО үздік оқытушысы» атағының иегері; - Болашақ бағдарламасының сарапшысы; - Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ базасындағы Техникалық физика секциясының оқу-әдістемелік бірлестік (УМО) мүшесі; - Абай атындағы ҚазНПУ "Физика" мамандығы бойынша оқу-әдістемелік кеңестің (ОӘБ) мүшесі; - Ұлттық ғылыми кеңестің мүшесі (2023, 2024); - Жалпы орта білім берудің үлгілік оқу бағдарламаларын әзірлеуші (2023 ж.); - Жетісу, Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің Хабаршысы журналының сыртқы рецензенті; - Атырау университеті Ғылыми кеңес, Ғылыми техникалық кеңес мүшесі;

- Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларының сарапшысы;
- «AP19678668 Разработка интерактивной программы дистанционного профессионального обучения учителей сельских малокомплектных школ на базе цифровой платформы Discord» ғылыми жобасының жетекшісі болып табылады. Білім және ғылым саласындағы зерттеулер (70 млн теңге);
- AP19678780 Исследование барьеров профессионального развития при формировании «soft skills» на различных этапах карьеры преподавателя вуза посредством цифровых ресурсов (69 млн.);
- 30 дан астам халықаралық және республикалық біліктілікті арттыру курсы;
- Индекса Хирша (h-index) -7;
- Зерттеуші санаты лауазымында қызмет атқаруда.

Пайдалы модельге патент-5

- «Ешкі сүтінен құрма қосылған йогурт дайындау әдісі» пайдалы моделіне патент алынды (Патент №5799. 29.01.2021).
- Портативный генераторный модуль. Патент на полезную модель №11736. 06.02.2026
- Портативное устройство для офлайн-повышения квалификации педагогов. Патент на полезную модель №11716 30.01.2026
- Система интерактивной обратной связи. Патент на полезную модель №11927 20.03.2026
- Интерактивный геймифицированный лабораторный комплекс для уроков физики с ограничением рискованных игровых механик. Патент на полезную модель №12098 24.04.2026

Ғылым және инновациялар
жөніндегі проректор



К.М. Утепкалиева

Физика және техникалық пәндер кафедрасының
меңгерушісі



М.Рахметова