

10200 – Физикалық ғылымдар ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші туралы анықтама

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Қаптағай Гулбану Әлібекқызы
2	Ғылыми (академиялық) дәрежесі, берілген уақыты	6D060400-Физика PhD, №0001853 Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің 25 сәуірдегі 2017 ж. шешімімен (№ 642 хаттама)
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	
4		
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	Физика кафедрасының қауымдастырылған профессоры міндетін атқарушы (Бұйрық №216 1 қыркүйек, 2021 ж.)
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Барлығы 20 жыл, оның ішінде лауазымда 3 жыл
7	Диссертация қорғағаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы - 28, оның ішінде уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда - 13, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына - 5, Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базалардағы ғылыми журналдарда – 5.
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	2 монография 2 оқу құралы
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар	
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	6B05302 – Физика мамандығының 1 курс студенті Бурибек Улдана 2023-2024 оқу жылындағы Республикалық студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстары (НИРС) бойынша 2 орынды иеленді
11	Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	
12	Қосымша ақпарат	Ғылым және білім министрлігінің және Ғылым және жоғары білім министрлігінің гранттық жобалары конкурсының ғылыми жобаларына Ғылыми Жетекшілік:

	<p>1) ИРН AP05131211 «Моделирование из первых принципов влияния азота на каталитическую активность оксида кобальта». 2018-2020 гг.</p> <p>2) ИРН AP14972859 «Разработка и исследование новых мультифункциональных vdW структур 2D –пленок на основе оксидов переходных металлов». 2022-2024гг.</p> <p>«500 ғалым» Болашақ бағдарламасы грантының иегері, 15.09.2023-15.12.2023 Кавендиш зертханасы, Quantum Matter Group, Кембридж университеті, Англия, Кембридж қаласы.</p> <p>- ҚР ҒЖБ министрінің Алғыс хаты (2023 ж.); -«ҚазҰҚПУ» КеАҚ Директорлар кеңесінің Төрағасының – Алғыс хаты (2024 ж.); - Сала қызметкерлерінің кәсіподағына сіңірген айрықша еңбегі үшін Төс белгісі, (куәлік № 159 3 қазан 2022 ж.)</p>
--	---

Физика, математика және цифрлық технологиялар институтының директоры



Г.И. Салғараева