**20200 Электротехника, электроника, ақпараттық технологиялар ғылыми бағыты бойынша қауымдастырылған профессор ғылыми атағын алу үшін ізденуші туралы**

**АНЫҚТАМА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты | Құттыбай Нұржігіт Бақытұлы |
| 2 | Ғылыми (акдемиялық) дәрежесі, берілген уақыты | Философия докторы (PhD),2022 жылғы 30 маусым №2327-б/а, №83,PhD 00022431179 |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | - |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмері) | 01.09.2023 ж. әл-Фараби атындағы ҚазҰУ- қатты дене физикасы және бейсызық физика кафедрасына доцент міндетін атқарушы қызметіне қабылданды бұйрық №3470-к 26.09.2023 ж.  |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | 9 жыл. Доцент міндетін атқару қызметінде – 2 жыл. |
| 7 | Диссертация қорғағаннан (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы: 28, Scopus базасында – 13 мақала, Комитет тізбесінде – 9 мақала, 1 монография, 1 өнертабысқа патент, 1 пайдалы модельге патент.  |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | 1. Құттыбай Н.Б. Методы управления системами слежения за солнцем: монография / Алматы: Қазақ университеті, 2024. – 162 б. (10,13 баспа п.) |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорқаған және ғылыми дәрежесі бар тұлғалар  |  - |
| 10 | Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері |  - |
| 11 | Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия чемпионаттары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпионаттары немесе жүлдегерлері | - |
| 12 | Қосымша ақпарат | * Хирш индексінің көрсеткіші – 10,
* Ғылым магистрі академиялық дәреже алу үшін диссертация қорғатқан магистрлер саны – 3,
* 2024-2026 ж. мемлекеттік гранттық қаржыландыру жобасының жетекшісі ИРН AP23487428 «Фотоэлектрлік жүйелердің шығыс қуатын қысқа және ұзақ мерзімді болжау дәлдігін жасанды интеллект негізінде арттыру»,
* Талантты жас ғалым мемлекеттік ғылыми стипендия иегері 2022 жыл,
* Малай университеті, Күштік электроника және жаңартылатын энергия көздері зертханасында (Куала Лумпур, Малайзия), Ақпараттық технология, механика және отпика Санкт-Петербург ұлттық зерттеу университетінде (Санкт-Петербург, Ресей Федерациясы) тағылымдамадан өткен.
 |

**Электроника және астрофизика**

**кафедрасының меңгерушісі PhD, доцент Е. Сагидолда**