**АНЫҚТАМА**

10200 Физикалық ғылымдар бағыты бойынша (01.04.00 Физика) қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағына ізденуші туралы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Сарсембаева Айганым Тнысбековна |
| 2 | Ғылыми (академиялық) дәрежесі, берілген уақыты | PhD доктор, 2013 жылдың 14 наурыздағы шешім (№529 бұйрық) ҒД № 0000113  |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | - |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі) | доцент м.а., 2018 жылғы 9 қазандағы № 3-4032 бұйрық |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі  | Барлығы 11 жыл, оның ішінде доцент м.а. лауазымында 3 жыл (2018-2021) |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны  | Барлығы 17,уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда 15,Scopus (Скопус) базасындағы ғылыми журналдарда 2. |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | Сарсембаева А.Т.Күн атмосферасындағы ядролық реакциялар. – Алматы: Қазақ университеті, 2024. – 115 б. |
| 9 | Оның жетекшілігімен диссертация қорғаған 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 ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері  | - |
| 12 | Қосымша ақпарат | Гранттық жобалардың қатысушысы: 2024-2025 жж. «S3198743: Development of an ultra-precision nano-positioning system usable in extreme environments using a nanometer-resolution piezoelectric motor». POSTECH, South Korea.2022-2023 жж. «Ядролық және радиациялық физика, жоғары энергиялар физикасы мен космология салаларында бәсекеге қабілетті технологияларды дамытуға бағытталған кешенді зерттеулер». ИРН: BR10965191. Ядролық физика институты. |

Теориялық және ядролық физика

кафедрасының меңгерушісі,

ф.-м.ғ.д., профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абишев М.Е.