**АНЫҚТАМА**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Жумабекова Венера Нураддиновна |
| 2 | Ғылыми (академиялық) дәрежесі, берілген уақыты | Физика саласында доктор PhD академиялық дәрежесі, 2008 –жылы 06 маусым, ЖООКБ №0000052 |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты | - |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты | - |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі) | 01.09.2012 - 31.08.2014 жж. - доцент м.а.,  (2012 жылғы 8 қазандағы № 3-3506 бұйрық) |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 19 жыл, оның ішінде доцент м.а. лауазымында 2 жыл |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы \_16\_,  уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда \_7\_,  Scopus (Скопус) базасындағы ғылыми журналдарда \_9\_. |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | - |
| 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 | Ғылыми жоба жетекшісі:  2013-2015 жж. 0113РК00426 «Ядролық энергетикада қолданылатын жылулық нейтрондардың металдық шағылдырғыштың құрылысының эффектісін зерттеу».  Гранттық жобалардың қатысушысы және жауапты атқарушысы:  2023-2025 жж. BR21882187-OT-24 «Химиялық және электрохимиялық энергияны түрлендіру және сақтау құрылғыларына арналған жаңа наноматериалдар мен технологияларды әзірлеу».  2024-2026 жж. AP23484023 «Нейтрондардың затпен экзотикалық әрекеттесуін зерттеу». |

Теориялық және ядролық физика

кафедрасының меңгерушісі,

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