10200 – Физикалық ғылымдар мамандығы бойынша

қауымдастырылған профессор (доцент)

ғылыми атағын ізденуші

туралы анықтама

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда) | Пазылбек Сапарғали Аспандиярұлы |
| 2 | Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты | 6D060400 –Физика мамандығы бойынша философия докторф (PhD) (Астана қаласы 2015 жылғы 9 сәуірдегі шешімімен.(№460 бұйрық, ҒД №0000867) |
| 3 | Ғылыми атақ, берілген уақыты |  |
| 4 | Құрметті атақ, берілген уақыты |  |
| 5 | Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі ) |  - «Ж.А.Тәшенев» атындағы университеті «Математика және информатика» кафедрасының меңгерушісі м.а. (бұйрық №17/1-жқ 29.08.2023 ж.);- «Ж.А.Тәшенев» атындағы университеті «Математика және информатика» кафедрасының меңгерушісі лауазымы уақытша (бұйрық №174-жқ 16.02.2023 ж.);- Ж.А.Тәшенев атындағы университетінің «Математика және информатика» кафедрасының доценті (бұйрық №104-жқ 27.10.2022 ж.);- Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік педагогикалық университетінің «Физика» кафедрасының қауымдастырылған профессор (доцент) м.а. (бұйрық №1/099жқ 28.02.2020 ж.);  |
| 6 | Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі | Барлығы 16 жыл, оның ішінде 16 жыл |
| 7 | Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны | Барлығы -28уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда - 6,Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасыScopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базалардағы ғылыми журналдарда – 9 |
| 8 | Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны | Жеке жазылған монография саны – 1Бірлік ұяшықтағы кең саңылаулы CaSO4:RE+3 және Gd2SiO5 кристалдарының электрондық қозу ерекшеліктері, люминесценциясы мен радиациялық ақаулардың пайда болуы. Шымкент «ШЫҢ» баспасы, 2024. – 130 б.ISBN 978-601-373-032-5 |
| 9 | Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор 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 | - «Ғылым әлемінде» II Республикалық оқушылар мен студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстары сайысы, 1-орын Абиева Ж.Ә., «ZIAT» ғылыми-әдістемелік орталығы, №013012, 30.09.2020, Нұр-Сұлтан қ.,- «Ғылым әлемінде» II Республикалық оқушылар мен студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстары сайысы, 1-орын Ибадилә А.Б., «ZIAT» ғылыми-әдістемелік орталығы, №013013, 30.09.2020, Нұр-Сұлтан қ.,- «Ғылым әлемінде» II Республикалық оқушылар мен студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстары сайысы, 2-орын Худаярханова Г.Ш., «ZIAT» ғылыми-әдістемелік орталығы, №013023, 30.09.2020, Нұр-Сұлтан қ., |
| 11 | Қосымша ақпарат |  - **«Наноматериалдар нанотехнология»** мамандығы бойынша ғылыми-зерттеу тағылымдама, Вильнюс университеті, Литва (01/12/2023–15/01/2024)- **«Болашақ»** халықаралық бағдарламасының «500 ғалым» тағылымдамасы бойынша түлегі, Вильнюс университеті, Литва (21/02/2021–21/09/2022)– **Латвия мемлекеттік ғылыми-зерттеу стипендиясының** иегері, «Қатты дене физикасы» институты, Латвия Университеті, Рига (Латвия) (03/09/2018–21/12/2018)- **«Erasmus+ (Docmen)»** бағдарламасы бойынша «Computer added desing in microelectronics», «Nanocoating and nanostructures» біліктілік курстары, София техникалық университеті, София (Болгария) (19/06/2017–30/06/2017) |

Ғылым және зерттеу жұмыстары жөніндегі проректор Арзымбетова Ш.Ж. **Ш.Ж. Арзымбетова**