



[Пример фото-][Портретный]

**Тегі, Аты, Әкесінің аты:**

Қабдыкенова Еркежан Мұратқызы

**Лауазымы (кафедра):**

Физика және технологиялар кафедрасының сениор-лекторы

**Білім туралы мәліметтер:**

1. С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университеті, 6В050600 – Ядролық физика
2. С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті, 7М05301 – Физика
3. «Алтай мемлекеттік университеті», 03.04.02 – Физика

**Академиялық дәрежесі:**

**Ғылыми атағы:**

**Педагогикалық еңбек өтілі:**

2021 жылдан қазіргі уақытқа дейін (4 жыл)

**Оқытылатын пәндер:**

Ядролық қауіпсіздік және ядролық материалдарды сақтау технологиясы, Ядролық-магниттік резонанс, Ядролық реакциялар теориясы, Дозиметрия және сәулеленуден қорғау, Жалпы физика курсы, Ядролық отынды алу негіздері, Төмен энергиялардағы ядролық энергетика

**Ғылыми қызығушылықтары:**

**Жарияланымдар мен мақалалар:**

1. <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/428635.pdf>

Нурултанова А.Ж., Шевчук Е. П., Иманжанова к. т., Қабыдкенова Е. М. қазіргі заманғы энергия көздері.// ISCIENCE.IN.UA "Қазіргі әлемдегі өзекті ғылыми зерттеулер" \_ \_ \_ 11-шығарылым(43) 2-бөлім ISSN 2524-0986

2. Нығметова М. А., Қабыдкенова Е.М., Ерболатулы Д.,Жаканбаев Е.А. Вольфрам негізіндегі кеуекті жабындардың ион-плазмалық синтезі// INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2022: CENTRAL ASIA» NUR-SULTAN, KAZAKHSTAN, APRIL 2022

**ҚР БҒМ КОКСОН** бекіткен басылымдарда жарияланған мақалалар:

1. [https://www.researchgate.net/publication/350418441\\_Effect\\_of\\_the\\_detonation-spraying\\_mode\\_on\\_the\\_tribological\\_properties\\_of\\_NiCr-Al2O3\\_coatings](https://www.researchgate.net/publication/350418441_Effect_of_the_detonation-spraying_mode_on_the_tribological_properties_of_NiCr-Al2O3_coatings) Rakhadilov B.K., Buitkenov D.B., Kabdykenova E., Sagdoldina Zh.B., Zhurerova L.G. Effect of the detonation-spraying mode on the tribological properties of NiCr-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> coatings // Eurasian Journal of Physics and Functional Materials. – 2021. – Vol. 5(1). – P. 39-44.

2. <https://peos.kaznu.kz/index.php/peos>  
Л.С.БАЙМОЛДАНОВА<sup>12\*</sup>,А.Д.ПОГРЕБНЯК,Ж.М.СЕЙТАХМЕТОВА<sup>1</sup>, Е.М. КАБДЫКЕНЕВА<sup>1</sup>//  
«НАНОКОМПОЗИТТИ (TIALSIY)N/CRN ЖАБЫНДАРЫНЫҢ ТЕРМОДИНАМИКАЛЫҚ  
АРАЛАСТЫРУ ЭНЕРГИЯСЫН ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫМДЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫН ТЕОРИЯЛЫҚ  
ЗЕРТТЕУ»//МРНТИ 29.19.16

