

Автор туралы ақпарат



1. Тегі, Аты, Әкесінің аты:

Қожамқұлова Жазира Жұмағұлқызы.

2. Лауазымы, ғылыми дәрежесі, атағы:

- физика-математика ғылымдарының кандидаты, АТУ қауымдастырылған профессоры, Халықаралық педагогикалық білім беру ғылым академиясының (ХПББҒА) академигі.

3. Білім:

- Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университеті, Физика-математика факультеті, 1996 жылғы 28 маусымдағы № 0013495 ИВ дипломы, мамандығы – «Математика-информатика»;

- 01.02.04 – «Деформацияланатын қатты дене механикасы» мамандығы бойынша ҚР БҒМ ЖАК 2011 жылғы 30 маусымдағы № 0007200 физика – математика ғылымдарының кандидаты дипломы;

- ХПББҒА академигі, 17 наурыз 2019 ж.

4. Зерттеу саласы мен бағыттары, оның ішінде зерттеу нәтижелерін қысқаша сипаттай отырып, ғылыми жобаларға қатысу:

Зерттеу саласы мен бағыттары:

- деформацияланатын қатты дененің механикасы, ақпараттық жүйелер.

Ғылыми жобаларға қатысу:

- 2012-2014 жж. - орындаушы, «Алматы қаласы аумағының, оның биік ғимараттарының түпкілікті элементтер әдісімен шайқалудың өңірлік жаңа картасын құрумен тербелістерін кешенді зерттеу» ғылыми жобасы бойынша зерттеулердің ғылыми қызметкері, жоба жетекшісі т.ғ.д., профессор Р.Б. Баймаханов.

Нәтижелері:

күшті жер сілкіністерінің энергетикалық кластары туралы ошақтар арасында жетіспейтін сейсмологиялық ақпаратты табу әдістемесі жасалды. Ірі масштабта Қапшағайдан Ыстықкөл жағалауына дейінгі бағытта қалыңдығы 60 км-ге дейін Солтүстік Тянь-Шань литосферасының тік қимасы модельденген. Сайып келгенде, Қазақстанның сейсмикалық қауіпсіз дамуы үшін алғаш рет 6, 7, 8, 9 және 10 балдық жер сілкінісі кезінде сейсмикалық сілкініс карталары және олардың қайталану кезеңдері салынды. 100, 200, 300, 500, 700, 1000 және 5000 жыл. Тиімділігі және қолдану саласы: инженерлік құрылыстар саласында қолданылады.

5. Ең танымал басылымдардың тізімі (монографиялар, патенттер, әзірленген стандарттар):

1. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар студенттердің рухани-адамгершілік құндылықтары өрісін байыту құралы ретінде. Қазақстанның Үшінші жаңғыруы аясындағы «Білім берудегі, ғылымдағы және практикадағы заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» республикалық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. 2018 жылғы 16 мамыр. Алматы. 23-25 бет;
2. The role of the web site in scientific and educational activity. Қазақстанның Үшінші жаңғыруы аясындағы «Білім берудегі, ғылымдағы және практикадағы заманауи ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» республикалық ғылыми-практикалық конференциясының материалдары. 2018 жылғы 16 мамыр. Алматы. 48-50 бет;
3. The role of the web site in scientific and educational activity. Республикалық ғылыми-практикалық конференция материалдары. 2018 жылғы 16 мамыр. Алматы. 78-81 б.;
4. Білім берудің құзыреттілікке бағытталған мазмұнын ескере отырып, педагогтердің біліктілігін арттыру. Мұғалімнің кәсібилігі: мәні, мазмұны, даму перспективалары. Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары 15-16 наурыз 2018, 1 бөлім. Мәскеу. 110-116 бб.;
5. Объектіге бағытталған жүйелер болашақ мамандардың ақпараттық-логикалық құзыреттілігін қалыптастыру факторы ретінде. Мұғалімнің кәсібилігі: мәні, мазмұны, даму перспективалары. Материалдар арасында. ғылыми-практикалық. конференциялар 15-16 наурыз 2018, 1 бөлім. Мәскеу. 12-17 бет;
6. Object-oriented systems as a formation factor of informative logical competence of future specialists. Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университетінің Хабаршысы. №3 (75) 2018. 73-82 бет;
7. Қазақстанның білім беру жүйесінде жаңа білім беру бағдарламасы бойынша сыни ойлауды енгізу технологиясы. Арасында. «Педагогтың кәсібилігі: мәні, мазмұны, даму перспективалары» ғылыми-практикалық конференциясы, Мәскеу, 2019. 396-401 бб.;

8. Ақпараттық құрылымның оңтайлы құрылымын құру міндеті. Иерархиялық құрылым жүйелері. ҚазҰПУ Жаршысы Физ Мат Сериясы. 2020. № 1;
9. Биотехнологиялық өндірістің әртүрлі жағдайларын анықтау және рұқсат етудің рұқсат етілген әдістерін анықтау. ҚазҰПУ Жаршысы ФизМат Сериясы. 2020. №4. 36-42 бет;
10. Экстремалды күйлері бар объектілер үшін оңтайлы кепілдендірілген нәтиже алу алгоритмі. ҚазҰПУ Жаршысы Физ Мат Сериясы. 2020. № 4;
11. Әлеуметтік желілердегі депрессияға байланысты мәтіндерді анықтау үшін машиналық оқытуды қолдану. Компьютерлік зерттеулерге арналған озық информатика, 4-ші халықаралық конференция, ICAICR 2020, Гуруграм, Үндістан, 26-27 желтоқсан 2020 ж., 161-169 бб., https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-16-3660-8_15;
12. Акустикалық сигналды өңдеу негізінде бөлмедегі қалыптан тыс оқиғаларды анықтау. Теориялық және қолданбалы ақпараттық технологиялар журналы. 2021 жылғы 31 мамыр. 99 Том. N 10. ISSN: 1992-8645. p. 2192-2205. <http://www.jatit.org/>.

6. Ғылыми тағылымдамалар:

- Ньюкасл университеті (Newcastle, Ұлыбритания, 2013 ж.);
- Конкорд академиясы, (Франция, 2015 ж.);
- ХПББҒА (Мәскеу қ., Ресей, 2019 ж.).

7. Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградалар):

- «Құрмет ордені» ҚазҰҚПУ медалімен марапатталған, 2014 ж.;
- Жоғары оқу орындары үшін оқулық дайындаудағы үздік жетістіктері үшін Ахмет Байтұрсынов атындағы ҚР Жоғары оқу орындары қауымдастығының медалімен марапатталған, 2014 ж.;
- ҚР БҒМ «ЖОО үздік оқытушысы» гранты 2014 ж.;

8. Электрондық мекен-жайы, байланыс деректері (тел.: жұм. (ішкі), ұялы):

E-mail: zhazira0423@gmail.com

Ұялы тел.: 8-701-294-60-80.