

Автор туралы ақпарат



1. Аты-жөні:

Тогжанова Кульжан Ондрисовна.

2. Лауазымы, ғылыми дәрежесі, атағы:

«Ақпараттық жүйелер» кафедрасының меңгерушісі, қауымдастырылған профессор, PhD докторы.

3. Білім:

- Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ, 2201 – «Есептеу кешендері, жүйелер мен желілер», біліктілігі - инженер системотехник, ЖБ № 00122686, 1994 ж.;

- Қазақ АҰУ, 6М070400 – «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету», техника ғылымдарының магистрі, ЖООК-М № 0104729;

- Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті, 6D070400 – «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету», философия докторы (PhD) PhD 00022385336.

4. Зерттеудің бағыты мен бағыты, оның ішінде зерттеу нәтижелерінің қысқаша сипаттамасымен ғылыми жобаларға қатысу:

- нақты уақыттағы бақылау үшін Брэгг негізіндегі талшықты-оптикалық сенсорларды қолдану.

5. Ең маңызды жарияланымдар тізімі (монографиялар, патенттер, әзірленген стандарттар):

1. А.У. Калижанова, Т.С. Картбаев, К.О.Тогжанова // Системный анализ – Учебное пособие - Алматы: АЭЖБС» университеті, 2020;

2. К.О.Тогжанова // Динамикалық жоспарлау жүйесін әзірлеудің модельдері – Монография - Алматы: АЖЕТИ» университеті, 2024;

3. Lakhno V., K., Kasatkin D., , Kartbayev T., Uskenbayeva R., Togzhanova, K., Alimseitova Zh., Kashaganova G., Balgabayeva L.The information technologies in the tasks Of planning of

Smart City development (article)// Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2021., Vol.99, No. 14, pp. 3645-3662, ISSN 1992-8645, процентиль – 36, Computer Science;

4. Lakhno V., Kartbayev T., Malyukov V., Uskenbayeva R., Togzhanova K., Alimseitova Zh., Beketova G., Turgynbayeva A. Risk assessment of investment losses aimed at the development of Smart City systems (article)// Journal Of Theoretical And Applied Information Technology, 2021, Vol.99, No. 15, pp. 3683-3692, ISSN 1992-8645, процентиль – 36, Computer Science;

5. G. Kashaganova; A. Kozbakova; T Kartbayev; Togzhanova K., G.Balbayev; Z.Alimseitova; S.Orazaliyeva Research of a Fiber Sensor Based on Fiber Bragg Grating for Road Surface Monitoring/ /Electronics 2023, Volume 12, Issue 11, 2491, DOI10.3390/electronics12112491, процентиль – 62;

6. Kalabayeva, A., Wójcik, W., Kashaganova, G., Togzhanova, K., Sarybayeva, Z. Adaptive Automatic System of Controlling Acceleration Characteristics of Electromechanical Converters with an Observing Identification Tool//International Journal of Electronics and Telecommunications, , 2023, 69(3), P. 615-620;

7.Z.Julayeva, Wójcik, W., Kashaganova, G., Togzhanova, K., Mambetov, S. Solving the Problem of Discrete Process Control Synthesis Using Optimization on a Sliding Interval//International Journal of Electronics and Telecommunications, 2023, 69(2), страницы 383–389;

8. G.Kashaganova, A. Kozbakova, T. Kartbayev, Z. , Togzhanova K., Alimseitova, G. Sergazin Design of a Fiber Temperature and Strain Sensor Model Using a Fiber Bragg Grating to Monitor Road Surface Conditions// Inventions 2024, 9(5), 100; <https://doi.org/10.3390/inventions9050100>;

9. Козбакова А.Х., Тогжанова К.О. «Электронный учебник: Технологии разработки программного обеспечения для систем реального времени», Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 51234 от 07.11.2024 г.;

10. Тогжанова К.О. Кашаганова Г.Б, Нурахметов Б.К, Жұмахан Н.Б., Ильясов Е.С. Simulated Fiber Bragg Grating (SFBG) Simulation Tool Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом № 52770 от 18.12.2024 г.

6. Электрондық пошта мекенжайы, байланыс деректері (тел.: кеңсе (ішкі), ұялы):

E-mail: togzhanova_kuljan@mail.ru

Ұялы тел.: 8-707-323-29-23.