

«Халықаралық көліктік-гуманитарлық университеті»
8D07100 – «Автоматландыру және басқару» білім беру бағдарламасының
PhD докторанты Шалабаева Майра Хусановнаның
жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектер
ТІЗІМІ

| № | Жұмыстың атауы | Жұмыс түрі | Баспа үйі, журналы (атауы, нөмірі, жылы) немесе авторлық куәлік нөмірі | Баспа табақ/бет саны | Тен авторлар |
|---|---|---------------------|--|----------------------|---|
| 1 | Development of a mobile automated air quality monitoring system for use in places of technogenic accidents on railway transport | 3 | Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 15 th March 2022. Vol. 100, № 05-2022. P.1287-1300 | 4 5 | Ахметов В., Лакно В., Blozva A., Shalabayeva M., Abuova A., Skladany P., Sagyndyкова Sh. |
| 2 | IoT devices integration and protection in available infrastructure of a university computer network | мақала | Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 2021. Vol. 99, № 8. P.1820-1833 | 0,8/14 | Blozva A., Kудyralina L.M., Matus Y.V. Osyrova T.Y. Sauanova K., Bzhanov R.T. Shalabayeva M. |
| 3 | Hardware-Software Complex for Predicting the Development of an Ecologically Hazardous Emergency Situation on the Railway | мақала | Journal of Electronics and Telecommunications. 2023, VOL. 69, NO. 4, PP. 707-712 DOI: 10.24425/ijet.2023.147691 | 0.3/6 | Valerii Lakhno, Maіra Shalabayeva, Olena Kyvovychko, Alona Desiatko, Vitaliy Chubaievskiy, Zhibek Alibiyeva |
| 4 | Математическая реакция на железнодорожных аварийных | поддержка на мақала | Вестник ЕНУ им.Д.Н.Гумилева. Серия Технические науки и технологии. Нур Султан, 2021 №1-(134). с. 80-90. | 0,6/11 | Ахметов В. С. Шалабаева М. Х. |

Автор
Бас ғалым хатшы

Шалабаева М. Х.
Еркелдесова Г. Т.



| | | | | | | |
|----|---|--------|--|-------|--|--|
| | ситуация | | | | | |
| 5 | Сағаны мониторингілеудің мобильді автоматтандырылған жүйесін жасау | мақала | ISSN: 2616-7263, eISSN: 2663-1261 Вестник КазАТК им.М.Тынышпаева № 4 (123), 2022. с.235-244 ISSN 1609-1817; Online ISSN 2790-5802 DOI 10.52167/1609-1817 | 0,4/8 | Ахметов Б. С., Лахно В.А., Шалабаева М. Х., Алмисетова Ж.К., Абуова А. К. | |
| 6 | Темір жолдағы апатты жағдайларға ден қою үшін компьютерлік қолдау керсету | мақала | «Вестник КазАТК» № 2 (131), 2024. с.385-392 (ISSN 1609-1817, ISSN Online 2790-5802, DOI 10.52167/1609-1817) | 0,4/8 | Ахметов Б. С. Лахно В.А. Шалабаева М. Х. | |
| 7 | Анализ методов и моделей для автоматизированной оценки экологической безопасности при ликвидации последствий аварий на железнодорожном транспорте | тезис | Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике: сборник статей XX Международной научно-технической конференции. Пенза: Приволжский дом знаний, 2020, с. 226-231 | 6 | Шалабаева М. Х. | |
| 8 | Управление реактивованием на железнодорожном аварийные ситуации при транспортировке опасных грузов и оценки экологической безопасности при ликвидации последствий | тезис | Международная научно-практическая онлайн конференция «30 лет независимости Республики Казахстан: Успехи независимости» (Казахско-американский университет). Алматы, 2021, с. 60-62 | 3 | Ахметов Б. С. Шалабаева М. Х. | |
| 9 | Мобильная автоматизированная система мониторинга качества воздуха | тезис | XIII Всеукраинская Научно-практическая конференция «Состояние и совершенствование безопасности информационно-телекоммуникационных систем». Коблево, 2021, с.49-50 | 2 | Ахметов Б. С. Лахно В.А. Блюзова А.И. Шалабаева М. Х. Абуова А. К. | |
| 10 | Разработка и реализация мобильной автоматизированной системы | тезис | Международная научно-практическая конференция «Современные информационные и коммуникационные | 1 | Шалабаева М. Х. | |

Автор

Бас ғалым хатшы

Шалабаева М. Х.

Еркелдесова Г. Т.



| | | | | | |
|----|--|---------|--|--------|----------------------------------|
| | Мониторинга качества воздуха (МАСМҚВ) для применения в местах техногенных аварий на железнодорожном транспорте | | технологии на транспорте, в промышленности и образовании». Днепр, 2021, с. 41 | | |
| 11 | Особенности реагирования на железнодорожные аварийные ситуации, сопровождающиеся экологическим ущербом | тезис | XXI Международная научно-техническая конференция «Проблемы информатики в образовании, управлении, экономике и технике». Пенза, 2021, с. 239-242 | 4 | Шалабаева М. Х. |
| 12 | Модель процессов восстановления безопасности «окружающая среда-аварийный объект» | тезис | СБОРНИК ТРУДОВ Международной научно-практической конференции «Транспортный потенциал Казахстана: истоки и перспективы», посвященной 80-летию государственного деятеля Н.К.Исингарина. Алматы: Академия логистики и транспорта, 2021, с.180-183 | 4 | Абуова А. К. Шалабаева М. Х. |
| 13 | Automated system for monitoring air quality in railway accident sites | тезисы | Международная научно-практическая конференция «Современные информационные и коммуникационные технологии на транспорте, в промышленности и образовании». Днепр, 2022, с. 54 | 1 | Mazin Al Nadidi Shalabayeva M |
| 14 | Модель процессов восстановления безопасности состояния системы «окружающая среда-аварийный объект» | макаала | Вестник Павлодарского государственного университета им. С.Торайгырова. Наука и техника Казахстана. – № 2 (2021). – С.173-182. ISSN 2788-8770 | 0,5/10 | Абуова А. Шалабаева М. Х. |
| 15 | Экологические проблемы на железнодорожном транспорте | макаала | Вестник КазНИТУ им.К.И.Сатпаева. Том 143 № 5 (2021). – С. 115-122 DOI: https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i5.15 | 0,4/8 | Абуова А. Шалабаева М. Х. |

Автор
Бас галым хатшы

Шалабаева М. Х.
Еркелдесова Г. Т.

