СПИСОК

 научных и научно-методических трудов кандидата технических наук

Нешиной Елены Геннадьевны

(2022-2025гг.)

| № | Название | Форма работы | Выходные данные | Количе-ство стр. | Фамилии соавторов |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сырттан жылу берілетін қозғалтқыштыңқұрылымын жетілдіру | Печатная | Торайғыров университетінің хабаршысы. Энергетикалық сериясы. – Павлодар, 2022, № 4. - С. 226-238.  | 13 | Мехтиев А.Д.,Югай В. В., Алькина А. Д.,Бражанова Д. К. |
|  | Геотехникалық жағдайды мониторингтеудің талшықты-оптикалық жүйесін құру негіздері | Печатная | Труды университета. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени АбылкасаСагинова», 2022, №3. - С.347-352 | 6 | Мехтиев А.Д.,Калиаскаров Н.Б.,Югай В.В.,Алькина А.Д. |
|  | Распределенная волоконно-оптическая система охраны периметров различных объектов | Печатная | Труды университета. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени АбылкасаСагинова», 2023, №1. - С.360-364 | 5 | Мехтиев А.Д.Ковтун А.А.Алькина А.А.Югай В.В. |
|  | Разработка волоконно-оптического датчикадля контроля идентификации геотехнического состояния | Печатная | Труды университета. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени АбылкасаСагинова», 2023, №3. – С. 421-428 | 8 | Мехтиев А.Д.,Аймагамбетова Р.Ж.,Калиаскаров Н.Б.,Юрченко А.В. |
|  | Исследование дополнительных потерь оптической мощности, возникающих при механическом изгибе оптического волокна стандарта G.652 | Печатная | Труды университета. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени АбылкасаСагинова», 2024, №2 (95). - С. 402-409. | 8 | Мехтиев А.Д.,Алькина А. Д., Калиаскаров Н. Б., Мусагажинов М. Ж. |
|  | Hardware and Software Complex for Identification of Displacement Based on a Fiber-optic Sensor | Печатная | Труды университета. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени АбылкасаСагинова», 2024, №3 (96). – С.445-451 | 7 | Yugay V., Alkina A., Bilichenko E., Yurchenko A. |
|  | Методика расчета для выявления условий обеспечения скрубберами экологической чистоты дымовых газов | Печатная | Торайғыров университетінің хабаршысы. Энергетикалық сериясы. – Павлодар, №3, 2024. - С. 189-201 | 13 | Камарова С. Н., Исаев В. Л. |
|  | Қарсылған құбыр жолдарының керселідеңгемелік күйін бағалау әдісін әзірлеу | Печатная | Труды университета. – Караганда: НАО «Карагандинский технический университет имени АбылкасаСагинова», 2025, №1(98). - С.442-447 | 6 | Калыев Т.А. |
|  | Эффективное использование ресурсов. Утилизация отходов и экологический мониторинг | Печатная | Учебное пособие. - Караганда: Изд-во КарТУ им. А.Сагинова, 2023. – 115 с. | 115 |  |