**ЩЕРБАКОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА**   
https://elibrary.ru/pic/1pix.gif

|  |  |
| --- | --- |
| № | Публикацияhttps://elibrary.ru/pic/1pix.gifЦитирований |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ С ДЕТЬМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** *Щербаков И.Н., Щербакова Е.А., Власова О.И.* В сборнике: Организация и безопасность дорожного движения. материалы XI международной научно-практической конференции: в 2-х томах. 2018. С. 32-35. | 0 |
| 2 | **ДИАГНОСТИКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ И ПЕДАГОГОВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ** *Щербаков И.Н., Щербакова Е.А.* Проблемы современного педагогического образования. 2018. № 58-4. С. 281-286. | 0 |
| 3 | **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ** *Щербакова Е.А., Щербаков И.Н., Бордюгова Т.Н.* В сборнике: Наука и образование. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Научный ред. Шолохов А.В.. 2017. С. 113-116. | 0 |
| 4 | **ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАЩИХСЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** *Щербаков И.Н., Щербакова Е.А., Кузнецова Е.М.* В сборнике: Интеграция науки и практики в современных условиях. Материалы X Международной научно-практической конференции. Научный ред. Акутина С.П.. 2017. С. 77-80. | 0 |
| 5 | **ПРИМЕР РАСЧЁТА ОПТИМАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ СИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ СЕТИ КАФЕДРЫ ВУЗА** *Кацупеев А.А., Щербакова Е.А., Воробьёв С.П.* Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2017. № 3 (67). С. 75-82. | 0 |
| 6 | **МОДИФИКАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ СИСТЕМ** *Кацупеев А.А., Щербакова Е.А., Воробьёв С.П., Литвяк Р.К.* Инженерный вестник Дона. 2017. № 1 (44). С. 44. | 1 |
| 7 | **ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ** *Щербакова Е.А., Щербаков И.Н.* Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2017. Т. 6. № 4 (21). С. 259-262. |  |