|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Печатный или на правах рукописи | Издательство, журнал (название, год, номер) номер авторского свидетельства | Количество печатных листов или страниц | Фамилия соавторов |
| 1. | Импорт актуальных сведений об учебной нагрузке преподавателей из АСУ «Университет» в АРМ «Учёного секретаря» | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–139. | 0,1 п.л. | Холод М.В. |
| 2. | Развитие программного обеспечения автоматизированного рабочего места учёного секретаря в части сопряжения с Microsoft Office Visio | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–59. | 0,1 п.л. | Карпушин М.С. |
| 3. | Интеграция информационного обеспечения графика оборота электроподвижного состава в АРМ Графиста 2.0 | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–14. | 0,1 п.л. | Бойко Н.Г. |
| 4. | Автоматизация детектирования и отмены операций, выполняемых над неизменяемыми фрагментами планового графика движения пассажирских поездов метрополитена | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–26. | 0,1 п.л. | Горшков Д.В. |
| 5. | Планирование движения пассажирских поездов метрополитена по замкнутому Третьему Пересадочному Контуру | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–19. | 0,1 п.л. | Волчков П.А. |
| 6. | Автоматизация процесса составления векторных таблиц, содержащих сводное расписание преподавателей кафедры «Управление и защита информации» | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–61. | 0,1 п.л. | Кожевников П.А. |
| 7. | Цифровая трансформация подсистемы расчёта экономически целесообразных направлений вагонов на полигонах сети железных дорог | печ. | Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса: материалы международной научно–практической конференции/ под ред. Соколова Ю.И., Бубновой Г.В., Каргиной Л.А., Епишкина И.А. – М.: РУТ (МИИТ), 2019 С. 256–260. | 0,3 п.л. |  |
| 8. | The Application of Genetic Algorithms for the Scheduling of Electric Rolling Stock Maintenance | печ. | IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIConRus), pp 2148–2151, March 2019. DOI: 10.1109/EICONRUS.2019.8657263 | 0,3 п.л. | Kyaw Min Aung, Sidorenko Valentina Gennadevna, Buchirin Vladimir Grigorievich |
| 9. | Требования к системам ДЦ метрополитена на основе методологии УРРАН | печ. | Автоматика, связь, информатика. - 2019. - №3. - С. 18-20. (Перечень ВАК – 68 от 19.04.2019) https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37054979 | 0,2 п.л. | Шинкарёв С.Г., Ярославцев А.Ю., Новиков В.Г. |
| 10. | Обеспечение безопасности перевозки пассажиров на уровне составления инновационных и качественных плановых графиков движения пассажирских поездов по линиям Московского метрополитена | печ. | Актуальные проблемы техносферной безопасности: Сборник научных статей национальной научно-практической конференции (г. Москва, Российская Федерация 06 марта – 12 марта 2019 г.) [Электронный ресурс]. – Москва: РУТ (МИИТ). РОАТ, 2019 – Режим доступа: http://www.rgotups.ru/images/data/Posobia/ SB\_aktualn\_problemi\_texnosf\_bezopasnosti.pdf, свободный. – Загл. С титул. Экрана. ISBN 978-5-7473-0978-4. - С. 47-50. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41506007 | 0,3 п.л. | Иконников А.С. |
| 11. | Развитие информационного обеспечения графика оборота электроподвижного состава в АРМ Графиста 2.0 | печ. | Всероссийская научно-практическая конференция «Неделя науки - 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. - М.: РУТ (МИИТ). - 2019. - С. III-116. | 0,1 п.л. | Бойко Н.Г. |
| 12. | Программная оболочка для организации навигационного доступа к базе данных Службы сигнализации, централизации и блокировки Московского метрополитена | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–24. | 0,1 п.л. | Глозман И.Б. |
| 13. | Возможности одностраничных веб-приложений: браузерный калькулятор на базе фреймворка «Vue.js» | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–32. | 0,1 п.л. | Дидушок Д.А. |
| 14. | Модификация кодовых конструкций и графического пользовательского интерфейса в АРМ Учёного секретаря | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–34. | 0,1 п.л. | Дроздов Г.С. |
| 15. | Подходы к автоматизации электронного документооборота Службы сигнализации, централизации и блокировки Московского метрополитена | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–45. | 0,1 п.л. | Захарова А.С. |
| 16. | Адаптация действующей системы АРМ Графиста под нужды международной проектной деятельности | печ. | Всероссийская научно–практическая конференция «Неделя науки – 2019». Труды. В двух частях. Часть 1. – 2019. – С. III–51. | 0,1 п.л. | Иконников А.С. |