**СПИСОК** **НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

(за отчетный период)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Привалова Александра Андреевича\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Печатный или на правах рукописи | Издательство, журнал (название, год, номер) номер авторского свидетельства | Количество печатных листов или страниц | Фамилия соавторов |
| 1. | Сертификация – это не сложно | Печ. | Transport security & Technologies  Транспортная безопасность. Государственная политика. Сертификация оборудования. Выпуск №2 (49), 2017. | 2 с. |  |
| 2. | Не ждать, а сертифицировать | Печ. | RUБЕЖ. Транспортная безопасность. На драйве. Выпуск №5 (31). Сертификация-969. МИИТ, 2018. | 6 с. |  |
| 3. | Обеспечение информационной безопасности, проектирования, создания, модернизации объектов информации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении | Печ. | М.: РУТ (МИИТ), 2018. | 52 с. | Кудряшов К.А., Юдакин В.А.,  Трофимов С.С.,  Соловьев А.И.,  Хоружевский С.О. |
| 4. | Организованное и правовое обеспечение информационной безопасности | Печ. | М.: РУТ (МИИТ), 2018. | 58 с. | Сафронов О.Н.,  Левошин И.О.,  Загурский К.А.,  Кирюхин Д.М. |
| 5. | Формирование имитационной модели эквивалентного генератора речевого трафика, используемого в пакетно-ориентированных транспортных сетях связи | Печ. | T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2019. Т. 13. № 10. | 9 п.л. | Канаев А.К.,  Лукичев М.М. |
| 6. | Анализ опыта боевого применения групп беспилотных летательных аппаратов для поражения зенитно-ракетных комплексов системы противовоздушной обороны в военных конфликтах в Сирии, в Ливии и в Нагорном Карабахе | Печ. | Системы управления, связи и безопасности, 2020. – №4. | 29 п.л. | Афонин И.Е.,  Макаренко С.И.,  Петров С.В. |
| 7. | Имитационная модель функционирования транспортной сети связи в условиях реализации сетевых и компьютерных атак | Печ. | Информация и Космос, 2020. – № 1. | 9 п.л. | Канаев А.К.,  Иванин А.Н. |
| 8. | Анализ путей обеспечения функциональной устойчивости специальных систем телекоммуникаций в условиях внешних деструктивных воздействий. | Печ. | Телекоммуникационные технологии. Научно-технический журнал. Выпуск 27. Инв. В-6305. СПб.: ОАО «НИИ «Рубин», 2020. | 11 с. | Присяжнюк А.С. |
| 9. | Модель телекоммуникационной сети при координации подсистем в составе информационной системы | Печ. | Научно-технический журнал «Информация и Космос», 2021, № 1. | 9 с. | Михайлов Р.Л., Поляков С.Л. |

соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

заведующий кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)