**СПИСОК** **НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

(за отчетный период)

Катина Марина Владимировна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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. | Концепция построения и реализации высокоскоростного транспорта | Печ. | Мир транспорта, Том 18, № 1, с. 58-72, 2020 | 8 стр. | Алексеев В.М., Ваганов А.В., |
| 2. | [Анализ эффективности методов проведения дистанционного обучения по курсам электроники для специалистов в области разработки и эксплуатации систем управления](https://elibrary.ru/item.asp?id=48449631) | Печ. и электронный | В сборнике: Интеллектуальные транспортные системы. материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 567-571. | 5 стр. | Лызлов С.С., Уваров С.С. |
| 3. | Новая методология подготовки специалистов по разработке и эксплуатации микропроцессорных систем управления | Печ. и электронный | В сборнике: Интеллектуальные транспортные системы. материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 619-624. | 5 стр. | Лызлов С.С., Уваров С.С. |
| 4. | Гибкие аппаратно-программные средства для практических занятий по дисциплине "микропроцессорные устройства систем управления" | Печ. и электронный | Ж. Автоматика на транспорте, 2022, Т. 8, № 2, С. 218-226. | 8 стр. | Лызлов С.С., Уваров С.С. |

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

(фамилия, имя, отчество)

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

(фамилия, имя, отчество)