



МИИЭБЧ

Участие в конференциях 2021 год

1. **Куприянов, Г. А.**  О программном и информационном обеспечениях проектирования и эксплуатации инфраструктуры рециклинга / **Г. А. Куприянов** , **Р. И. Сольников** // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2021. – Т. 1. – С. 304-307.

2. Положенцев Д. С., Ерков К. А., **Казаков Е.П.** ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПИД-РЕГУЛЯТОРА С ВЕСОВЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СИЛОВОГО ГИРОСКОПИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЗАВАЛИШИНСКИЕ ЧТЕНИЯ'21 // XVI Международная конференция по электромеханике и робототехнике. Санкт-Петербург, 2021
3. Гайнутдинов, Р. А. Синтез нечеткого супервизора ПИД-регулятора / Р. А. Гайнутдинов, Д. С. Положенцев, **Е. П. Казаков** // Волновая электроника и инфокоммуникационные системы: Материалы XXIV Международной научной конференции. В 3-х частях, Санкт-Петербург, 31 мая – 04 2021 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2021. – С. 306-311

4. **Сольников, Р. И.** Вопросы взаимодействия технических вузов с промышленностью / **Р. И. Сольников, Н. Г. Рыжов, А. Г. Давидчук** // Планирование и обеспечение подготовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона. – 2020. – Т. 1. – С. 35-38.

5. Коршунов Г.И., **Сольников Р.И.**, Жильникова Н.А., Поляков С.Л. Модели кибер-физических систем управления технологий минимизацией загрязнений окружающей среды // XXV Международная научная и учебно-практическая конференция, 2021 г.
6. **Шамрай Я.Л.** Форма представления погрешностей при проектировании вычислительной части интеллектуальных средств измерений / **Я. Л. Шамрай** // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2021. – Т. 1. – С. 224-227., 2021 г.

7. **Сольников, Р. И.** Инструментарий проектирования информационно-измерительных устройств командных гироскопических приборов / **Р. И. Сольников, Я. Л. Шамрай** // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. – 2021. – Т. 1. – С. 102-104.
