



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Бадика Егор Максимович,
Зырянов Дмитрий Александрович,
Бобрышов Алексей Павлович,
Кузьменко Владимир Павлович

Сравнительная оценка показателей обучения домашнего
голосового ассистента, построенного на базе нейронной сети

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции
по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной
совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного
государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией
«Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского
государственного нефтяного технического университета и V Международной
конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли,
машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники
Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Беззатеева Вероника Сергеевна

Искусственный интеллект и нормативно-правовые аспекты
защиты детей от нежелательного контента

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Березкин Даниил Александрович,
Ганьшин Юрий Анатольевич

Концепция единой национальной сети связи
внутри страны

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Березкин Даниил Александрович,
Ганьшин Юрий Анатольевич

Концепция управления
персональными данными в стране

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Бухвалов Павел Сергеевич,
Воронов Андрей Владимирович

Исследование возможности использования методов
машинного обучения при оценке корректности
медицинских дисторсиограмм

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Дашевский Владимир Павлович,
Солёный Сергей Валентинович,
Рысин Александр Владимирович,
Гарматий Наталия Игоревна,
Павлюков Денис Александрович

Обзор существующих технологий и стандартов
систем речевого оповещения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Елина Татьяна Николаевна

Ранжирование проектов по формированию
комплексной системы защиты информации
на предприятии с использованием теории полезности

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Елтышева Ирина Владимировна,
Романова Марина Сергеевна,
Елтышев Борис Константинович

Эволюция критериев оценки информационной безопасности
киберфизических систем

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Бадика Егор Максимович,
Зырянов Дмитрий Александрович,
Бобрышов Алексей Павлович,
Кузьменко Владимир Павлович,
Солёный Сергей Валентинович

**Исследование теоретических результатов работы алгоритма
построения и решения очереди с приоритетами**

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Коломойцев Владимир Сергеевич,
Альмухамедов Алексей Игоревич

Алгоритм обработки изображений для задачи
биометрической идентификации по рисунку вен ладони

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Коломойцев Владимир Сергеевич,
Грузденков Григорий Андреевич

Использование xz-архивации
в методе многоуровневого доступа к документам
в системах электронного документооборота

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Мыльников Владимир Аркадьевич

Автоматизация процессов поиска уязвимостей
в исходном коде на этапе разработки
программного приложения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Мыльников Владимир Аркадьевич,
Елина Татьяна Николаевна

Проектирование архитектуры информационной системы
мониторинга уязвимостей при разработке
программного обеспечения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Потапов Алексей Александрович,
Афанасьева Александра Валентиновна

Исследование стойкости цифровых водяных знаков,
внедренных в область вейвлет-преобразования

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Рындюк Виктория Александровна

Совершенствование процедуры аудита
информационной безопасности банковской системы

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Светлов Дмитрий Алексеевич,
Налегаев Сергей Сергеевич

Анализ особенностей и потенциальных областей применения технологий машинного обучения в автомобильном транспорте

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Сергеев Александр Михайлович,
Самохина Елена Викторовна

Проблемы обеспечения надежности систем
online-мониторинга

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Фаткиева Роза Равильевна,
Судаков Антон Сергеевич

Метод передачи данных с динамическим изменением
характеристик копирования

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Филист Сергей Алексеевич,
Кузьмин Александр Алексеевич,
Хайдер Али Хуссейн Алавси,
Песок Валерия Вячеславовна

**Автоматизированная система количественной интерпретации
кардиореспираторного синхронизма**

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Фомичева Светлана Григорьевна

Принципы функциональности центров безопасности
и соответствия требованиям

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Фомичева Светлана Григорьевна,
Шумков Ефим Георгиевич,
Курушин Данил Александрович,
Михеев Илья Сергеевич

**Анализ механизмов интеграции систем инвентаризации
и мониторинга информационных активов
с системами идентификации и администрирования**

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Гречкин Никита Леонидович,
Ватаева Елизавета Юрьевна,
Шишлаков Дмитрий Владиславович

Решение задачи синтеза линейных САУ
обобщенным методом Галеркина

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Куцулим Денис Владимирович,
Выграновская Арина Вячеславовна,
Худайбердина Алсу Рифовна,
Солёный Сергей Валентинович,
Белай Василий Евгеньевич,
Рысин Александр Владимирович

Проектирование учебной робототехнической ячейки

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Мартынов Александр Александрович,
Чернышева Ольга Борисовна

Использование интернет-ресурсов для внедрения
цифровых технологий в образовательный процесс

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Мельников Сергей Юрьевич

Концепция лабораторного практикума
по электротехнике

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Решетникова Наталия Викторовна,
Тимофеев Сергей Сергеевич,
Ватаева Елизавета Юрьевна,
Статкевич Анастасия Вячеславовна

Установившаяся ошибка в электроприводе
постоянного тока независимого возбуждения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Афонин Дмитрий Вячеславович,
Печурин Александр Сергеевич,
Яцун Сергей Федорович

Комбинированная система управления движением
роботизированной буксировочной системы

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Безмен Петр Анатольевич,
Алябьев Максим Олегович

Оптимизация работы алгоритма решения обратной задачи
кинематики при помощи искусственных нейронных сетей

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Князев Андрей Александрович,
Федоров Андрей Владимирович,
Яцун Сергей Федорович

Метод контроля сил взаимодействия стопы
и платформы прибора для активно-пассивной
механотерапии голеностопного сустава

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Коробчук Максим Васильевич,
Веригин Александр Николаевич

Мехатронные вибрационные установки
в процессах химической промышленности

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Мальчиков Андрей Васильевич,
Лушников Борис Владимирович

Роботизированное устройство подледного мониторинга
подводных объектов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Савельева Екатерина Владимировна,
Локтионова Оксана Геннадьевна,
Политов Евгений Николаевич

Алгоритм управления движением
мобильной роботизированной платформы

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Яцун Андрей Сергеевич,
Никулин Ярослав Сергеевич,
Логунов Егор Романович

Опыт внедрения промышленных экзоскелетных систем
на предприятиях пищевой промышленности

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Яцун Светлана Михайловна,
Рукавицын Александр Николаевич

Разработка алгоритма функционирования
нейрореабилитационной роботизированной системы
с симулятором виртуальной реальности

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Бодылев Андрей Сергеевич,
Яшин Антон Николаевич,
Конев Александр Александрович,
Хакимьянов, Марат Ильгизович

О методах контроля режимов работы электроприводов
скважинных нефтедобывающих насосов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Иванов Максим Дмитриевич,
Соловьев Богдан Алексеевич,
Хазиева Регина Тагировна

Разработка схемотехнического решения использования
фильтрокомпенсирующего устройства

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Мухаметшин Андрей Валерьевич,
Хазиева Регина Тагировна

Разработка схемы измерения переменного тока
при испытании изоляции высоковольтного оборудования

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Pulatov Abror Obidovich,
Shamiyev Murat Fihratovich

Modeling of an energy efficient asynchronous electric drive
in the matlab program and implementation of energy efficient technologies
in pumping stations in the city water supply system

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции
по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной
совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного
государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией
«Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского
государственного нефтяного технического университета и V Международной
конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли,
машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники
Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Афанасьев Иван Софронович,
Налегаев Сергей Сергеевич

Исследование особенностей применения систем
машинного зрения в области робототехники

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Брунов Максим Сергеевич,
Ватаева Елизавета Юрьевна,
Гречкин Никита Леонидович,
Шишлаков Владислав Федорович

Исследование динамики САУ при изменении
точности аппроксимации нелинейного звена

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Булатов Виталий Владимирович,
Владимиров Руслан Андреевич

Система сбора данных о неисправностях
технических систем

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Бурковский Виктор Леонидович,
Ткалич Сергей Андреевич,
Ткалич Антон Сергеевич

Система принятия решения на основе
приоритетного регулирования

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Городецкий Андрей Емельянович,
Курбанов Вугар Гариб Оглы,
Тарасова Ирина Леонидовна

Структура центральной нервной системы SEMS
с элементами формирования психических процессов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Гречкин Никита Леонидович,
Амплеева Анна Владимировна,
Ватаева Елизавета Юрьевна

Синтез корректирующего устройства
для системы стабилизации скорости

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Жеребко Сергей Олегович,
Ганьшин Юрий Анатольевич,
Ившин Кузьма Александрович

Метод контроля химической чистоты газа
в эксперименте MuSun

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Замурагин Юрий Михайлович,
Саламандра Борис Львович,
Саламандра Константин Борисович

Обоснование выбора параметров мехатронной системы
для автоматической сборки изделий из ленточных материалов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Карпухин Дмитрий Николаевич,
Бурковский Александр Викторович

Структура системы управления
внутренним энергоснабжением автономного
объекта энергообеспечения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Куцулим Денис Владимирович,
Рысин Александр Владимирович,
Солёный Сергей Валентинович

Управление приводами универсального
промышленного робота

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ляшенко Александр Леонидович,
Давидович Борис Владимирович

Разработка системы контроля котельного агрегата
с голосовым управлением

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ляшенко Александр Леонидович,
Соколова Ксения Дмитриевна

Автоматизация процесса изготовления сиропа
для производства газированных напитков

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Нуйя Ольга Святославовна,
Бушуев Александр Борисович,
Литвинов Юрий Володарович,
Бойков Владимир Иванович,
Сержантова Майя Вячеславовна

Анализ системы управления устройством рекуперации

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Сержантова Майя Вячеславовна,
Бойков Владимир Иванович,
Рудаков Роман Вадимович

Исследование проблемы идентификации
манипуляционных робототехнических систем

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Сержантова Майя Вячеславовна,
Сериков Сергей Анатольевич,
Григорьев Григорий Кириллович

Математическая модель мультироторного беспилотника,
функционирующего в составе группы,
и возможные параметры оптимизации МАРТС

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ху Сяоян,
Перлюк Владимир Владимирович

Использование фильтра калмана переменной структуры
в контуре управления беспилотного летательного аппарата

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Таболин Иван Иванович,
Кузьменко Роман Юрьевич,
Данилов Александр Дмитриевич

Повышение надежности вероятности безотказной работы
аппаратуры регулирования и контроля бортовой сети
космического аппарата

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Шишлаков Владислав Федорович,
Положенцев Дмитрий Сергеевич,
Михайлова Алина Алексеевна,
Куликова Татьяна Дмитриевна

Метод оценки плавности углового перемещения
низкоскоростных электроприводов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Яушкина Мария Дмитриевна,
Рысин Александр Владимирович,
Солёный Сергей Валентинович

Кинематика и динамика движения
мобильного робота

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ветлицын Михаил Юрьевич,
Ветлицын Юрий Александрович

Проблемы реализации защит электродвигателей
в условиях современного технологического процесса

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Выграновская Арина Вячеславовна,
Карпов Евгений Ишханович,
Павлюков Денис Александрович,
Буйчик Диана Димовна,
Солёный Сергей Валентинович
Сравнительный анализ регуляторов
для электрических приводов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Голубков Виктор Александрович,
Ватаева Елизавета Юрьевна,
Федоренко Андрей Григорьевич

Анализ факторов, оказывающих влияние
на техническое состояние, несущую способность
смазочного слоя и состояние рабочих поверхностей
узлов трения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Епифанцев Кирилл Валерьевич

Разработка бесконтактного датчика
для измерения дефектов геометрии на кругломерах

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ершов Дмитрий Юрьевич,
Лукьяненко Ирина Николаевна

Метод расчета колебаний балок и пластин
с точечным опиранием с применением
динамической функции Грина

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Железняк Иван Николаевич,
Лукичев Павел Андреевич

Построение пусковых характеристик
асинхронного двигателя в среде Matlab Simulink

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Исаков Константин Сергеевич,
Булатов Виталий Владимирович

Модернизация универсального станка
для намотки проволоки

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Исаков Константин Сергеевич,
Камышева Людмила Валерьевна

Продление жизненного цикла оборудования
автоматизации производств при помощи
локального внедрения PDM систем

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Кудрявцев Николай Витальевич,
Налегаев Сергей Сергеевич

Исследование особенностей методов
прогнозирования энергопотребления

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Кузьменко Юрий Павлович,
Романенко Виталий Владимирович,
Бобрышов Данил Павлович,
Кузьменко Владимир Павлович

Исследование технологии компенсации
емкостных токов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Куликовская Анастасия Витальевна,
Солёная Оксана Ярославовна

Моделирование режимов работы
электрической сети

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Мартынов Александр Александрович

К выбору типа электропривода гребных винтов
атомных ледоколов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Романова Марина Сергеевна

Математическая модель жизненного цикла
электротехнической продукции

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Саксонов Иван Олегович,
Солёная Оксана Ярославовна

Анализ особенностей построения
систем электроснабжения
с учетом микрогенерации

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Салова Ирина Александровна

К вопросу о точности моделирования удерживающего момента
магнитной муфты методом конечных элементов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Сержантова Майя Вячеславовна,
Лебедев Денис Константинович

Создание структурной схемы ДПТ в переменных состояниях
в программном пакете SimInTech

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Создателява Мария Эдуардовна,
Солёный Сергей Валентинович

Цифровой двойник системы 3D-печати с применением
промышленной робототехнической системы

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Софронов Александр Андреевич,
Мартынов Александр Александрович

Исследование методов ШИМ
для трехфазного инвертора напряжения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Третьяков Никита Константинович,
Кузьменко Владимир Павлович

Проектирование бортовой электросети
постоянного тока скоростных электропоездов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Чернышева Ольга Борисовна,
Елтышева Ирина Владимировна

Применение информационной энтропии
в проектировании оптимальных распределительных сетей

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ганьшин Юрий Анатольевич,
Жеребко Сергей Олегович

Монитор электронного пучка на базе
пропорциональных камер в эксперименте «ПРОТОН»

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Кузенов Виктор Витальевич,
Рыжков Сергей Витальевич

Магнитно-инерциальный термоядерный синтез
и мощные электрофизические установки

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Леушев Дмитрий Владимирович,
Булатов Виталий Владимирович,
Семенников Василий Васильевич

Определение смещения луча лазера инклинометра
по изображению, полученному светочувствительной матрицей

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Сафронов Алексей Анатольевич,
Кузнецов Владимир Евгеньевич,
Дудник Юлия Дмитриевна,
Ширяев Василий Николаевич,
Васильева Ольга Борисовна

Генераторы низкотемпературной плазмы: конструктивные особенности, физические процессы, области применения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Чубраева Лидия Игоревна

Исследование интеллектуальных материалов, применяемых
для совершенствования электротехнических устройств
судовой электроэнергетики

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Коломойцев Владимир Сергеевич,
Марковский Евгений Станиславович,
Дубровина Дарья Александровна

Формульный метод аутентификации пользователя

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Шамакова Екатерина Сергеевна,
Коломойцев Владимир Сергеевич,

Метод голосовой идентификации диктора

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Солёная Оксана Ярославовна,
Стеклоенёв Антон Юрьевич

Сравнительный анализ программного обеспечения,
применяемого для решения электроэнергетических задач

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Рысин Александр Владимирович,
Солёный Сергей Валентинович

Оценка технического состояния
воздушных линий электропередачи

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Лач Сергей Юрьевич,
Солёный Сергей Валентинович

Концепция робототехнической системы
для диагностики электрических машин
при ремонте и техническом обслуживании

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Мастеров Андрей Петрович,
Белай Василий Евгеньевич,
Солёный Сергей Валентинович,
Выграновская Арина Вячеславовна

Формирование архитектуры системы
интернета вещей

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Бобрышов Данил Павлович,
Романенко Виталий Владимирович,
Кузьменко Юрий Павлович,
Кузьменко Владимир Павлович,
Солёный Сергей Валентинович

Исследование способов применения VR и AR технологии
в образовательной и промышленной областях

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Солёный Сергей Валентинович,
Воропаев Илья Андреевич,
Прожирко Екатерина Александровна

Анализ платформ для обучения основам
информационной безопасности

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Крылов Юрий Михайлович,
Агапов Александр Александрович,
Литвиненко Александр Михайлович

Моделирование работы следящего электропривода
с учетом температуры окружающей среды

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Буйчик Диана Димовна,
Солёная Оксана Ярославовна

Анализ состояния рынка
искусственного интеллекта в России

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Иванов Михаил Евгеньевич,
Езерский Владимир Васильевич,
Беляков Александр Андреевич

Сравнительный анализ классической и интеллектуальной
систем автоматического управления углом крена
низколетящего аппарата

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ланцов Константин Вадимович,
Ланцов Валентин Вадимович,
Корякин Александр Викторович,
Мартынова Любовь Александровна

**Амплитудный метод определения параметров движения
малоразмерных роботизированных комплексов**

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ланцов Константин Вадимович,
Ланцов Валентин Вадимович,
Корякин Александр Викторович,
Мартынова Любовь Александровна

**Метод обеспечения безопасности подвижного охраняемого объекта
в условиях появления робототехнического комплекса**

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Баранова Анна Андреевна,
Жильникова Наталья Александровна

Информационные технологии и автоматизация
эколого-технологического управления территориальным
природно-производственным комплексом

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Нуйя Ольга Святославовна,
Бушуев Александр Борисович,
Литвинов Юрий Володарович,
Бойков Владимир Иванович,
Сержантова Майя Вячеславовна

Features of designing four-quadrant asynchronous electric drives
based on a signal processor

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Vetlitsyn Mikhail Yurievich

Direct Monitoring Of The Electric Motor
In The System Frequency Converter – Asynchronous Motor

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Горюнов Алексей Дмитриевич

Цифровые измерительные трансформаторы
тока и напряжения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Пак Сергей Александрович,
Петрук Леонид Алексеевич,
Сапрыкина Анастасия Сергеевна

Анализ технико-экономических показателей и энергозатрат
при выполнении НИОКР космического института РАН

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Чередников Кирилл Денисович,
Рысин Александр Владимирович

Контролируемые параметры системы
диагностики электрооборудования

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Кузьменко Юрий Павлович,
Романенко Виталий Владимирович,
Бобрышов Алексей Павлович,
Бобрышов Данил Павлович

Влияние беспроводных индукционных
зарядных станций на экологию

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Задорожный Алексей Вячеславович

Повышение энергоэффективности
распределительной электрической сети

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Пак Сергей Александрович,
Петрук Леонид Алексеевич,
Сапрыкина Анастасия Сергеевна

Анализ возможных путей стимулирования
инновационной деятельности предприятий
в электроэнергетической отрасли

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Рыбаков Иван Михайлович

**Исследование особенностей методов обработки
и анализа естественного языка**

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Щеглов Захар Алексеевич

Анализ и выбор технологии для локальной
вычислительной сети промышленной автоматизации

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Поздняков Кирилл Денисович

Исследование в области доставки грузов
с использованием беспилотных воздушных судов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Григорьев Георгий Кириллович

Особенности и способы управления мультиагентными РТС
с возможным внедрением социального поведения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Карпов Евгений Ишханович

Виды управления асинхронными двигателями
в грузоподъемных механизмах

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Вашуров Константин Геннадьевич

Обзор методов повышения эффективности
автоматизированных систем диспетчерского управления

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ферштадт Михаил Иосифович

Исследование переходного процесса по скорости
в одноконтурном электроприводе постоянного тока

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Приходский Андрей Александрович

Применение электромиографии
в реабилитационном оборудовании

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Гиндуллин Ильдар Ирекович,
Салихов Линар Суфьянович,
Лонцаков Александр Александрович

Структура робототехнического модуля
сортировки деталей

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Григорьев Георгий Кириллович,
Рыбачков Иван Михайлович

Особенности и возможности применения
нейросетевых технологий с опорой на различные
базы данных к управлению группой беспилотников

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Денисов Максим Денисович,
Буловятов Артем Максимович,
Грубенко Максим Дмитриевич

Исследование методов классификации
коротких сообщений

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Даринцев Юлия Олеговна

Робототехнический модуль нанесения смазки
на резьбу НКТ

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Кузнецов Захар Дмитриевич

Исследование системы управления летающим роботом
при слежении за подвижным объектом

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Белова Мария Юрьевна

Сопоставительный анализ этапов развития сложных
технических систем с последовательной
биологической эволюцией

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Митюков Данил Сергеевич

О системах стресс-тестирования серверов
на предмет хищения данных

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Рулев Андрей Михайлович,
Попов Артем Константинович

Разработка учебного стенда для исследования
слеящего электропривода антенны

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Колесова Анастасия Дмитриевна

Тенденции развития магнитных систем,
применяемые в конструкциях токамаков

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Коркунов Александр Валерьевич

Влияние постоянного магнитного поля на работу силовых кабелей, входящих в состав системы аварийного вывода энергии из тороидальных обмоток токамака ИТЭР

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Михаелян Николай Александрович

Анализ существующих конструкций ротора
синхронного реактивного двигателя

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Степанян Диана Олеговна

Алгоритмы управления системами
групп роботов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Никитин Артем Константинович

Оценка эффективности систем управления
на энергопредприятиях

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Веселова Виктория Алексеевна,
Коломойцев Владимир Сергеевич

Фрактальные методы определения
самоподобия трафика

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Гатаулин Александр Денисович,
Бабчинецкий Сергей Геннадиевич,
Марков Юрий Александрович

Цифровой двойник умного складского помещения
на основе машинного обучения логистической модели

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ляшенко Сергей Владимирович

Оптимизация работы экструдера
3D-принтера

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Ферштадт Михаил Иосифович

Принципы цифрового управления
электроприводами

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Строганов Андрей Сергеевич,
Филимонов Сергей Дмитриевич

Обзор современных систем
технического зрения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Бабчинецкий Сергей Геннадиевич,
Басков Владимир Александрович

Оптимизация производства с использованием
технологии цифровых двойников и машинного обучения

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Беззатеев Сергей Валентинович

Квантовые технологии
в информационной безопасности

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Касобов Лоик Сафарович

Состояние и перспективы развития
энергосистемы Таджикистана

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Кеведо Родриго Сильва, Чили

STENAM (Science, Technology, Engineering, Nature, Arts and Mathematics):
прикладная образовательная робототехника

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Комков Александр Николаевич

Особенности моделирования систем электроснабжения
многомашинных промышленных комплексов

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией «Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского государственного нефтяного технического университета и V Международной конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли, машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023



Завалишинские чтения
2023

СЕРТИФИКАТ

Кораблев Алексей Владимирович

Отечественное ПО для создания цифровых двойников и офлайн
программирования роботов, как драйвер перехода
отечественных промышленных предприятий к Индустрии 5.0

приняли участие в XVIII международной научно-технической конференции
по электромеханике и робототехнике «Завалишинские чтения 2023», организованной
совместно с XVII Международной научно-технической конференцией «ВИБРАЦИЯ-2023.

Вибрационные технологии, мехатроника и управляемые машины» Юго-Западного
государственного университета, VIII международной научно-технической конференцией
«Электропривод, электротехнологии и электрооборудование предприятий» Уфимского
государственного нефтяного технического университета и V Международной
конференцией MIST Aerospace-V-2023: Передовые технологии в аэрокосмической отрасли,
машиностроении и автоматизации Красноярского краевого Дома науки и техники
Российского Союза научных и инженерных общественных объединений

Председатель конференции
д-р экон. наук, проф., ректор ГУАП

Антохина Юлия Анатольевна



Санкт-Петербург, Россия
18-19 апреля, 2023