

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Место нахождения: Самарская область, г. Самара.

Почтовый адрес: 443100, Россия, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244.

Список публикаций работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Гольдштейн В.Г., Джагаров Н.Ф., Романов В.С. / Защита погружных электроустановок нефтедобычи от перенапряжений // Электричество. 2023. № 8. С. 30-38.
2. Гольдштейн В.Г., Ведерников А.С., Криворотова В.В. / Моделирование электрических режимов разомкнутых воздушных линий электропередачи // Электроэнергия. Передача и распределение. 2022. № 2 (71). С. 52-58.
3. Романов В.С., Гольдштейн В.Г., Самолина О.В. / Организация диагностирования погружных электроустановок нефтедобычи и их элементов // Электроэнергия. Передача и распределение. 2022. № 6 (75). С. 124-130.
4. Романов В.С., Гольдштейн В.Г., Сенько В.В. / Управление ресурсами и жизненными циклами погружного электрооборудования нефтедобычи на основе технической диагностики и динамики изменения его текущего состояния // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2021. Т. 64. № 4-5. С. 46-52.
5. Романов В.С., Гольдштейн В.Г. / К вопросу о повреждаемости, обслуживании и ремонтах погружного электрооборудования нефтедобычи // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2020. Т. 28. № 2 (66). С. 111-123.
6. Романов В.С., Гольдштейн В.Г., Севостьянова О.М. / Структурно-функциональное моделирование узлов передачи и потребления электроэнергии электропогружных установок нефтедобычи как средство повышения эффективности эксплуатации // Электроэнергия. Передача и распределение. 2020. № 6 (63). С. 122-129.

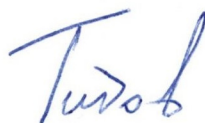
Телефон: +7 (846) 278-44-00

Адрес электронной почты: rector@samgtu.ru

Официальный сайт: <https://samgtu.ru/>

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она широко известна своими достижениями в области приложения цифровой фильтрации электрических сигналов в различных устройствах и исследования релейной защиты электротехнических комплексов и систем, а ее сотрудники, обладая мощным научным потенциалом и существенным опытом практической деятельности, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.345.05



Титов Д.Ю.