

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Казанцева Александра Андреевича «Повышение энергоэффективности электротехнического комплекса добычи нефти регулированием напряжения промышленной подстанции», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы

Наименование полное и сокращенное, ведомственная принадлежность	Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт	Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38. Тел.+7(345) 228-36-60 E-mail: <a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a> Веб-сайт: <a href="http://tyuiu.ru">tyuiu.ru</a>	<p>1. Сидоров, А.В. Влияние резонансных явлений на технический ресурс асинхронных электродвигателей при импульсных перенапряжениях / А.В. Сидоров, В.В. Сушков, С.В. Сидоров, И.С. Сухачев // Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2023. Т. 19. № 1. С. 5-13.</p> <p>2. Сидоров, А.В. Влияние импульсных перенапряжений на технический ресурс асинхронных электродвигателей / А.В. Сидоров, В.В. Сушков, С.В. Сидоров, И.С. Сухачев // Электроэнергия. Передача и распределение. 2023. № 1 (76). С. 118-121.</p> <p>3. Сушков, В.В. Ранжирование нефтепромышленных потребителей по приоритету отключений при возникновении дефицита активной мощности в энергосистеме с учетом возможного риска отказов электросетевого оборудования / В.В. Сушков, В.Р. Сушкова, Н.Н. Самохина // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2023. № 48. С. 175-199.</p> <p>4. Сушков, В.В. Подход к ранжированию нефтепромышленных потребителей по устойчивости при изменении частоты и напряжения электротехнических систем / В.В. Сушков, В.Р. Антропова // В сборнике: Актуальные проблемы науки и техники. Материалы II Международной научно-технической конференции, посвященной 70-летию ИМИ - ИжГТУ и 60-летию СПИ</p>

Наименование полное и сокращенное, ведомственная принадлежность	Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт	Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
		<p>(филиал) ФГБОУ ВО "ИжГТУ имени М.Т. Калашникова". Ижевск, 2022. С. 675-678.</p> <p>5. Сухачев, И.С. Разработка модели прогнозирования технического состояния нефтепромыслового энергомеханического оборудования с применением искусственной нейронной сети / И.С.Сухачев, С.В.Сидоров, В.В., Сушков, В.Р.Антропова // Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2022. Т. 18. № 1. С. 88-94.</p> <p>6. Латыпов, И.С.Увеличение пропускной способности электрической сети и повышение энергоэффективности действующей электроэнергетической системы нефтегазопромысловых потребителей / И.С. Латыпов, В.В. Сушков, Г.А. Хмара, А.Н. Паршуков, Р.Н. Хамитов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 4. С. 236-247.</p> <p>7. Сушков, В.В.Определение потерь электроэнергии в электроэнергетической системе нефтяного месторождения при применении базовых и энергоэффективных проводов / В.В. Сушков, И.С. Латыпов // В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА. VI Всероссийский научно-практический семинар-конференция. Нижневартовск, 2021. С. 75-79.</p> <p>8. Сушков, В.В. Оценка устойчивости объектов нефтяных месторождений при различных несимметричных провалах напряжения / В.В. Сушков, Ф.А. Лосев // Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2020. Т. 16. № 2. С. 5-12.</p> <p>9. Сидоров, С.В.Оценка эффективности эксплуатации электротехнического комплекса отходящих линий/ С.В.Сидоров, И.С. Сухачев, В.В. Сушков, В.Р.Антропова // Динамика систем, механизмов и машин. 2020. Т. 8. № 3. С.</p>

Наименование полное и сокращенное, ведомственная принадлежность	Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт	Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
		<p>71-76.</p> <p>10. Хмара, Г.А. Анализ надежности потребителей электроэнергии в нефтепромысловом комплексе / Г.А. Хмара, В.Р. Махмутова // В сборнике: Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе. Материалы Национальной с международным участием научно-практической конференции студентов, аспирантов, учёных и специалистов, посвященной 65-летию Тюменского индустриального университета. Отв. редактор А.Н. Халин. Тюмень, 2021. С. 387-390.</p>