

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижевартовский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «НВГУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Горлов Сергей Иванович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	628602, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, улица Ленина, д. 56.
Телефон	+7 (3466) 44-39-50
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://nvsu.ru/">https://nvsu.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:nvsu@nvsu.ru">nvsu@nvsu.ru</a>
Основные публикации работников организации <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Сидоров С.В., Сушков В.В., Сухачев И.С. Разработка методики определения места однофазного замыкания на землю воздушной линии электропередачи напряжением 6(10) кВ с учетом климатических факторов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – №2. – С.115-123. DOI 10.18799/24131830/2020/2/2486 (<b>Scopus</b>).</p> <p>2. Третьяков Е.А., Малышева Н.Н. Управление спросом активных потребителей в распределительных электрических сетях // Вестник Чувашияского университета. – 2020. – № 1. – С. 190-202. (<b>ВАК №693 от 25.12.2020</b>).</p> <p>3. Латыпов И.С., Сушков В.В., Хмара Г.А. Разработка обобщенного подхода к выбору энергоэффективной формы витого неизолированного провода воздушной линии электропередачи класса напряжения 6-35 кВ // Промышленная энергетика. – 2020. – № 1. – С. 2-11. DOI 10.34831/EP.2020.21.91.001 (<b>ВАК №1846 от 25.12.2020</b>).</p> <p>4. Третьяков Е.А., Малышева Н.Н. Реконфигурация распределительных электрических сетей // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2021. – Т. 21. – № 1. – С. 38-47. DOI 10.14529/power210104 (<b>ВАК №739 от 21.12.2021</b>).</p> <p>5. Сидоров А.В., Сушков В.В., Сидоров С.В., Сухачев И.С. Влияние резонансных явлений на технический ресурс асинхронных электродвигателей при импульсных перенапряжениях // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2023. – Т. 19. – № 1. – С. 5-13 DOI 10.17122/1999-5458-2023-19-1-5-13 (<b>ВАК №2975 от 19.12.2023</b>).</p>