

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «ПНИПУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Россия, 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	Россия, 614990, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 29
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (342) 219-80-67, +7 (342) 212-39-27
7.	Адрес электронной почты	rector@pstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://pstu.ru/">https://pstu.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Петроченков Антон Борисович
10.	Уполномоченный	Швейкин Алексей Игоревич
11.	Должность	Проректор по науке и инновациям
12.	Ученая степень	Доктор физико-математических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Бочкарев С.В., Баженов М.Е., Лейзгольд К.А., Лейзгольд Д.Ю. Influence of Equipment Operating Time and Downtime on Power Losses in the Electrical Complex of Electric Centrifugal Pump Installations for Oil Wells // Russian Electrical Engineering. 2025. Vol. 96. № 11, Scopus</p> <p>2. Семенов А.С., Дьяконов С.Г., Ваньков Я.С., Калинин И.С., Мишуринских С. В. Применение машинного обучения для прогнозирования расхода электрической энергии на насосных станциях водоснабжения // Электротехника. 2025. № 11, ВАК</p> <p>3. Андриевская Н.В., Шелудько В.Н., Андриевский О.А. Мультиагентные модели коллективного поведения в системах автоматического управления газотурбинным</p>



Сертифицировано  
«РУССКИМ РЕГИСТРОМ»



	<p>двигателем // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2025. № 54, ВАК</p> <p>4. Сторожев С.А., Андриевская Н.В., Санникова М.Е. Методика настройки нечетких регуляторов // Научно-технический вестник Поволжья. 2023. № 8, ВАК</p> <p>5. Бартова Е.С., Петроченков А.Б., Семенов А.С. Определение параметров оборудования нефтедобывающей скважины в условиях информационной неопределенности // Электротехника. 2024. № 11, ВАК</p> <p>6. Шмидт И.А. Система управления базой данных для работы с данными стендовых испытаний сложных изделий // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2024. № 50, ВАК</p> <p>7. Семенов А.С., Петроченков А.Б., Южаков В.И., Иванов С.Д. Моделирование процессов потребления и распределения электроэнергии в электротехническом комплексе нефтедобывающего предприятия // Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2024. №50, ВАК</p> <p>8. Павлов Н.В., Петроченков А.Б., Бачев Н.Л. Обеспечение баланса мощности в электрической сети нефтегазодобывающего предприятия с объектами распределенной генерации, использующими попутный нефтяной газ // Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2023. №46, ВАК</p> <p>9. Кормин Т.Г., Царицон Н.И., Тихонов И.Н., Хирнов С.А. Применение имитационного моделирования при вводе в эксплуатацию производственной линии // Вестник ПНИПУ. Электротехника, информационные технологии, системы</p>
--	--



Сертифицировано  
«РУССКИМ РЕГИСТРОМ»

