



**САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**  
Опорный университет

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

Председателю диссертационного совета  
Д 212.102.01,  
профессору, д.т.н.  
**Хорешку А.А.**

*Весенняя улица, д. 28, г. Кемерово, Россия, 650000*

## СОГЛАСИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет" выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Зайцевой Натальи Михайловны на тему «Развитие теории моделирования электротехнических комплексов непрерывных энергоемких производств на основе методов искусственного интеллекта», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.09.03 –Электротехнические комплексы и системы в диссертационный совет Д 212.102.01.

Информация об организации:

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет", ФГБОУ ВО "СамГТУ", СамГТУ
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра(научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Электрические станции
Почтовый адрес, место нахождения организации	443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус
Веб-сайт	<a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
Электронная почта	<a href="mailto:rector@samgtu.ru">rector@samgtu.ru</a>



## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зайцевой Натальи Михайловны на тему  
Развитие теории моделирования электротехнических комплексов непрерывных  
энергоёмких производств на основе методов искусственного интеллекта, представленной  
на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности  
05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет", ФГБОУ ВО "СамГТУ", СамГТУ
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра(научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Электрические станции
Почтовый адрес, место нахождения организации	443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус
Веб-сайт	<a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
Электронная почта	rector@samgtu.ru
Телефон	8 (846) 278-43-11
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Кубарьков Ю. П., Макаров Я. В., Голубева К. А. Оптимизация электрической сети при помощи генетического алгоритма с внедрением активно-адаптивных элементов //Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2017. – №. 1 (53). – С. 193-197.</li><li>2. Алехин Р.А., КубарьковЮ.П., ЗакамовД.В., Умяров Д.В. Обзор метаэвристических методов оптимизации, применяемых при решении электроэнергетических задач Вестник СамГТУ. 2019. №3(63). С.6-19</li><li>3. Левин К.С. Анализ эффективности применения идентификатора второго порядка в замкнутых системах оптимального по быстродействию управления неполностью определенных объектов с распределенными параметрами. Вестник СамГТУ. 2019. №2(62). С.52-63.</li><li>4. Левин И.С. Анализ эффективности работы замкнутых систем управления объектами с распределенными параметрами в условиях интервальных</li></ol>	

