



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Тобольский индустриальный институт (филиал)  
Кафедра электроэнергетики

24 октября 2019 г

### **Научно-практический семинар**

**«РАЗВИТИЕ РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ГЕНЕРАЦИИ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ  
ГЛОБАЛЬНОЙ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ»**

#### **Общая информация:**

**13.50-14.00** Регистрация участников, (ауд.308)

**14.00-14.15** Открытие работы семинара. Приветственное слово заведующего кафедрой, к.т.н.,  
доцента Иванова Геннадия Викторовича, (ауд.308)

**14.15-15.15** Работа по тематике семинара, (ауд. 308)

**15.15-15.30** Подведение итогов, (ауд. 308)

#### **Ответственный организатор:**

*Леонов Евгений Николаевич, к.т.н., доцент кафедры электроэнергетики*

## Программа научно-практического семинара

№пп	Ф.И.О. участника	Должность	Тема доклада
1.	Леонов Евгений Николаевич	доцент кафедры электроэнергетики филиала ТИУ в г. Тобольске	Развитие распределённой генерации в России в условиях глобальной неопределённости.
2.	Рысев Павел Валерьевич	доцент кафедры электроснабжения промышленных предприятий ФГБОУ ВО ОмГТУ	Исследование и предотвращение режимов электромеханического резонанса в энергосистемах с распределенной генерацией
3.	Хамидуллин Рамиль Зиннурович	бакалавр кафедры электроэнергетики филиала ТИУ в г. Тобольске	Обзор технических решений по управлению объектами распределённой генерации на российском рынке
4.	Ахадов Вагиф Нариман оглы	бакалавр кафедры электроэнергетики филиала ТИУ в г. Тобольске	Возможности использования топливных элементов в системе распределенной генерации