

Ministry of Education and Science of the Russian Federation
 Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
 "National Research Tomsk Polytechnic University" (TPU)
 30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia
 Tel. +7-3822-606333, +7-3822-701779,
 Fax +7-3822-563865, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
 ОКРО (National Classification of Enterprises and Organizations):
 02069303,
 Company Number: 1027000890168,
 VAT / KPP (Code of Reason for Registration)
 7018007264/701701001, BIC 046902001

Министерство образования и науки Российской Федерации
 федеральное государственное автономное образовательное
 учреждение высшего образования
 «Национальный исследовательский
 Томский политехнический университет» (ТПУ)
 Ленина, пр., д. 30, г. Томск, 634050, Россия
 тел.: +7-3822-606333, +7-3822-701779,
 факс +7-3822-563865, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
 ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
 ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 046902001

27.03.2018 № 14.03/55

на № _____ от _____

153003, г.Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34
 Ректору ИГЭУ
 Проф., д.т.н. С.В. Тарарыкину

Уважаемый Сергей Вячеславович!

Оргкомитет международной молодежной научной конференции «Тепломассоперенос в системах обеспечения тепловых режимов энергонасыщенного технического и технологического оборудования» сообщает о принятии докладов указанных ниже участников:

№ п/п	ФИО участников, статус	Название доклада
1	Готовкина Е.Е., инженер; Лебедев В.Д., зав. кафедрой; Тютиков В.В., проректор по научной работе; Смирнов Н.Н., доцент	Математическое моделирование теплового состояния цифрового трансформатора тока и напряжения при неблагоприятных погодных условиях
2	Парфенов Г.И., студент; Лебедев В.Д., зав. кафедрой; Тютиков В.В., проректор по научной работе; Смирнов Н.Н., доцент	Физическое моделирование теплообмена цифрового трансформатора напряжения с окружающей средой в случае естественной конвекции и инсоляции
3	Парфенов Г.И., студент; Пыжов В.К., профессор; Смирнов Н.Н., доцент	Математическое моделирование динамического микроклимата для производственных зданий с регулируемым сопротивлением теплопередаче окон

Конференция проводится на базе Национального исследовательского Томского политехнического университета 24-26 апреля 2018 года.

Приглашаем докладчиков принять участие в работе конференции, и просим Вас оказать им содействие.

Председатель оргкомитета
 конференции, д.ф.-.м.н.,
 профессор НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ



Б.В. Борисов