

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Тамбовский государственный технический университет
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №2



**VII Международная научно-техническая конференция
студентов, молодых ученых и специалистов**

**"ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ЭФФЕКТИВНОСТЬ
В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ"**

11-12 ноября 2020 г.

**г. Тамбов, ТГТУ
2020**

Уважаемые коллеги!

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия участников конференций, в соответствии с Федеральным законом и Постановлением администрации Тамбовской области **VII Международная научно-техническая конференция студентов, молодых ученых и специалистов "Энергосбережение и эффективность в технических системах"**, планируемая к проведению в Тамбовском государственном техническом университете в очном формате проводиться не будет!

Мы заботимся о безопасности и здоровье участников и организаторов конференций, поэтому конференция будет переведена в дистанционный и заочный формат.

Подробная информация о сроках, форматах и времени проведения научно-технических мероприятий размещена на официальном сайте конференции <http://apeets.tstu.ru/> в разделе **«Условия участия»**.

Основной целью проведения конференции является создание необходимых условий для начинающих исследователей и опытных ученых России, ближнего и дальнего зарубежья для научного обмена опытом в области эффективного использования энергетических ресурсов; построения эффективных систем преобразования, переработки, передачи и хранения энергии; разработки энергосберегающих технологий, а также перспектив развития и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования в производство и научно-исследовательскую деятельность.

Проведение конференции планируется по пяти секциям:

Секция 1. Энергосберегающие и информационные технологии в проектировании технических систем.

Секция 2. Актуальные проблемы теплоэнергетики и теплотехники.

Секция 3. Энергосбережение в электроэнергетике.

Секция 4. Методы и средства контроля в эффективных технических системах.

Секция 5. Эффективные биотехнические системы.

Условия участия

В связи с дистанционным форматом проведения конференции к публикации принимаются **только тезисы докладов объемом до 2х страниц**. Публикация материалов осуществляется для авторов, заявленных в "[Сведениях об авторах](#)" (информация размещена на сайте конференции).

Бесплатная публикация осуществляется **не более одного тезиса** (объемом до двух страниц) для каждого автора. Публикация более одного тезиса осуществляется на платной основе, подробнее в разделе [ОРГВЗНОСЫ](#).

По завершению конференции будут опубликованы научные материалы в виде сборника материалов конференции с последующим размещением в РИНЦ, а электронная версия сборника будет доступна на официальном сайте.

Основные даты конференции:

Рассылка информационного письма №1: 1 февраля – 15 марта 2020г.

Рассылка информационного письма №2: 1 октября – 5 октября 2020г.

Прием готовых рукописей тезисов докладов: 1 октября – 29 октября 2020г (на адрес apeets-conf@mail.ru)

Издание сборника материалов конференции, размещение на сайте: 23-30 ноября 2020г.

Авторам, указанным в "[Сведениях об авторах](#)" предоставляется также возможность бесплатной публикации не более 2х статей объемом до 4-х страниц в соответствующих секциях Всероссийской конференции «Цифровая трансформация в энергетике», подробнее по ссылке - <http://energo.tstu.ru/napr/napr.php>

Контактные данные организаторов конференции

Заместитель председателя оргкомитета

Чернышова Татьяна Ивановна

сот.: 8 (4752) 63-04-29,

e-mail: energo@tstu.ru

**Приём и регистрация материалов,
организационные вопросы:**

Баршутин Сергей Николаевич

сот.: 8-915-671-49-91,

Москвитин Сергей Петрович

сот.: 8-953-700-55-69.

e-mail: apeets-conf@mail.ru

Будем рады плодотворному сотрудничеству!

Сайт конференции: <http://apeets.tstu.ru>

E-mail: apeets-conf@mail.ru

Тел. для справок: (4752) 63-04-29.

Адрес: г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112, к. 208