

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Братский государственный университет»

III(XVIII) Всероссийская научно-техническая конференция студентов и аспирантов

МОЛОДАЯ МЫСЛЬ – РАЗВИТИЮ ЭНЕРГЕТИКИ

с изданием сборника статей 23.04.2018 г. – 27.04.2018 г. Братск

Братский государственный университет приглашает принять участие в работе Всероссийской научнотехнической конференции студентов и аспирантов, которая будет проходить 23-27 апреля 2018 г.



International Publishing House for scientific periodicals "Space"

Конференция проводится по секциям:

- 1. Электроэнергетика и электротехника
- 2. Теплоэнергетика и теплотехника
- 3. Управление в технических системах
- 4. Инфокоммуникационные технологии

Участниками конференции могут стать: обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры. Дополнительно могут быть приняты доклады учащихся 11-х классов школ.

Допускается как очное, так и заочное участие с публикацией доклада в сборнике материалов конферен-

Участие в конференции бесплатное. Издание сборника докладов будет выполнено к 31.05.2018. Иногородним участникам сборник будет отправлен по почте в течение июня 2018 года.

Адрес оргкомитета:

665709, Иркутская обл., г. Братск, ул. Макаренко, 40, ФГБОУ ВО «Братский государственный университет», Факультет энергетики и автоматики, каб. 1222.

e-mail: nirfeia@mail.ru

Контактный телефон: 8 (3953) 325355 Шакиров Владислав Альбертович

Заранее благодарим за проявленный интерес!

Участники форума «ЭКОТЕХ»: стоимость энергии от возобновляемых источников будет неуклонно снижаться

Фонд инфраструктурных и образовательных программ выступил партнером секции «Возобновляемые источники энергии на пути к низкоуглеродной энергетике» в рамках II Международной выставкифорума «ЭКОТЕХ-2017».

Участники секции отметили, что темпы роста объемов производства электроэнергии возобновляемыми источниками энергии (ВИЭ) в России превосходят самые смелые прогнозы. При этом собственная производственная база для ВИЭ и первые сотни мегаватт генерирующих мощностей безуглеродной энергетики у нас появляются без прямого финансирования из государственного бюджета.

«Ключевую роль в развитии ВИЭ в России играют компании группы РОСНАНО и их партнеры», - отметил управляющий директор по инвестиционной деятельности УК «РОСНАНО» Андрей Похожаев. На конкурсах по отбору проектов ВИЭ, по состоянию на конец 2017 года, партнерства с разной формой участия



