

«Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование»

#3 от 12.02.2016

«Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование»



Выпуск этого сборника Вестника НТУ «ХПИ» планируется в апреле 2016 года. Кафедра турбиностроения приглашает преподавателей, научных сотрудников и аспирантов НТУ «ХПИ» представить материалы для опубликования в этом выпуске. Сборник входит в перечень ВАК Украины, а также в наукометрическую базу данных Ulrich's Periodicals Directory американского издательства Bowker, Google Scholar, польскую онлайн-наукометрическую базу данных Index Copernicus.

В сборник принимаются статьи по следующей тематике:

- Экономичность и надежность тепло- и гидроэнергетического оборудования.
- Задачи оптимизации в энергомашиностроении.
- Энергосберегающие технологии при генерации, распределении и транспорте энергии.
- Модернизация и реконструкция энергетических установок.
- Аэро- и гидромеханика в энергетических машинах.
- Задачи технической теплофизики в машиностроительных конструкциях.
- Нетрадиционная энергетика.
- Высокие технологии в энергомашиностроении.
- Экологические аспекты в энергомашиностроении.
- Из опыта отечественного энергомашиностроения.

Научные материалы статей могут быть также представлены авторами на традиционной XII Международной научно-технической конференции «Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование» 27–28 апреля, в которой примут участие члены Комиссии по промышленным газовым турбинам и электроприводам при Отделении ФТПЭ НАН Украины (председатель академик НАН Украины А. А. Халатов).

Материалы статей принимаются до 1 марта 2016 г.

Подробные инструкции по подготовке электронной версии рукописи и пример оформления электронного варианта статьи можно получить по адресу: НТУ «ХПИ», кафедра турбиностроения, ком. № 19, Светлана Петровна Науменко (тел.: 707-61-30, e-mail: naumenkos@kpi.kharkov.ua), а также на сайте <http://vestnik.kpi.kharkov.ua/etpo/ru/trebovaniya-k-statyam/>, на котором размещены выпуски предыдущих сборников «Энергетические и теплотехнические процессы и оборудование» Вестника НТУ «ХПИ».