



Indexed by:



Приглашаем Вас опубликовать свои научные труды в журнале IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (индексируется в международной базе Scopus) по результатам II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы энергетического комплекса: добыча, производство, передача, переработка и защита окружающей среды».

Журнал IOP Conference Series: Materials Science and Engineering индексируется в международной базе **Scopus** (по CiteScore – 4 квартиль, по SJR – без квартиля).

Конференция проводится с целью обобщения международного опыта в области топливно-энергетического комплекса, а именно:

- активизация научного и практического потенциала энергетического комплекса с целью формирования новых предложений по технологическому, техническому, инновационному, организационному и цифровому развитию топливно-энергетического комплекса;
- популяризация фундаментальных и прикладных исследований в топливно-энергетическом комплексе;
- ускоренный рост технико-технологических рекомендаций, направленных на совершенствование добычи, производства, передачи, переработки и обеспечение устойчивого развития энергетики в долгосрочной перспективе.

Для участия приглашаются студенты, аспиранты, преподаватели, молодые ученые, работники топливно-энергетических компаний, ученые различных научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также представители государственных учреждений.

В международный программный и организационный комитет входят российские и зарубежные ученые научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также представители топливно-энергетических компаний.

### **Принимаются статьи по следующим направлениям:**

1. Нефтегазовый, экологический, химический и энергетический инжиниринг;
2. Техническое и технологическое развитие энергетического сектора;
3. Интеллектуальные, цифровые и автоматизированные технологии в энергетике;
4. Материаловедение и технологии материалов в энергетике;
5. Уголь, газ и нефть в топливно-энергетическом комплексе;
6. Возобновляемые и альтернативные источники энергии;
7. Энергетические системы и комплексы;
8. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность объектов энергетики;
9. Надежность и безопасность энергетической системы;
10. Организация функционирования энергетических объектов;
11. Управление энергетическим производством в контексте перехода к устойчивому развитию;
12. Мировая энергетическая инфраструктура и электроэнергетические комплексы;
13. Транспортировка топливно-энергетических ресурсов и передача электрической энергии;
14. Системный анализ, физико-математическое моделирование, компьютерные и информационные технологии в энергетике.

### **Требования к статьям:**

- статья должна соответствовать одной из тематик конференции;
- статья должна содержать следующие разделы: «Введение», «Материалы и методы», «Результаты», «Обсуждение» и «Заключение» (раздел «Благодарности» пишется при необходимости);
- объем статьи должен составлять 4-6 страниц;
- количество авторов не должно превышать 5;
- ссылки должны быть сделаны в соответствии с требованиями Издательства. Ссылки, как правило, нужно делать только на источники (статьи) из международных журналов.
- текст должен быть набран в электронном виде в формате Microsoft Word 2007/2003. Текст может быть проиллюстрирован диаграммами и таблицами. Все иллюстрации должны находиться в границах текста (не выходить на поля листа).
- статья должна содержать аннотацию (не более 200 слов);
- количество ссылок в списке литературы должно быть не менее 10;
- самоцитирование не должно превышать 10%;
- оригинальность статьи не менее 85% (без списка литературы);
- все авторы должны быть ознакомлены с лицензионным соглашением.

**Условия оплаты публикации:**

13 000 рублей, в случае если статья оформлена по требованиям журнала и переведена на английский язык.

Если статья не оформлена по требованиям журнала или требуется перевод на английский язык, то данные услуги оплачиваются отдельно:

- 2000 рублей – стоимость оформления статьи по требованиям журнала;
- 5000 рублей – стоимость перевода на английский язык.

Оплата за публикацию, оформление и перевод на английский язык осуществляется только после выставления счета (уведомление о принятии статьи). При необходимости заключаются договора с физическими и юридическими лицами.

**Сроки публикации:**

Прием статей осуществляется до 1 октября 2020 года.

Передача статей в редакцию журнала произойдет до 12 ноября 2020 года.

Публикация статей: декабрь 2020 года – I квартал 2021 года.

Индексация статей в международной базе Scopus от 1 до 3 месяцев с момента публикации.

Ссылка на конференцию на сайте университета:  
<http://en.unesco.guu.ru/news/international-scientific-and-practical-conference-actual-problems-of-the-energy-complex-production-production-transmission-processing-and-environmental-protection/>

Конференция внесена в предстоящие тома журнала:  
<https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596/page/Forthcoming%20volumes#tab1>  
(II International scientific and practical conference "Actual problems of the energy complex: mining, production, transmission, processing and environmental protection", Russian Federation).

Предыдущий сборник конференции размещен в журнале IOP Conference Series: Materials Science and Engineering № 837.

**Оформление материалов**

Просим Вас оформлять статьи сразу же в прилагаемом файле (где верно выставлены поля, представлены основные разделы и примерные требования по оформлению списка литературы). С более подробной информацией об оформлении материалов можно ознакомиться в прилагаемом архиве.

Статью вместе с заявкой просим направить на почту [aprec2020@ridlaw.ru](mailto:aprec2020@ridlaw.ru)

### Заявка на публикацию

ФИО авторов на английском языке (инициалы и фамилия)	
ФИО авторов на русском языке (фамилия, имя и отчество)	
Название статьи на английском языке	
Название статьи на русском языке	
Тематика статьи (секция)	
Организации (аффилиции) авторов на английском языке (название, город и страна)	
Электронный адрес для связи	
Телефон для связи	