



Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»



ЭНЕРГИЯ-2019

КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ

КОНКУРС

на лучшую научную работу среди студентов и магистрантов Ивановского государственного энергетического университета следующим по научным направлениям:

1. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
2. ТЕПЛОВЫЕ И ЯДЕРНЫЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ
3. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
4. ЭЛЕКТРОМЕХАНОТРОНИКА И УПРАВЛЕНИЕ
5. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
6. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

В конкурсе принимают участие авторы или авторские коллективы (не более 3 участников) - студенты и магистранты Ивановского государственного энергетического университета. В представленных работах должны быть отражены: актуальность рассматриваемой проблемы, новизна проведенных исследований, личный вклад автора, перспективы использования полученных результатов.

Конкурс проводится в два этапа.

I этап. Авторы представляют работы в кафедральную комиссию, ответственным за НИРС на кафедрах.

II этап. При положительной оценке кафедрой комиссии работы **с отзывом научного руководителя** (в нем должны быть отражены: актуальность рассматриваемой проблемы, новизна проведенных исследований, личный вклад автора, практическая ценность, перспективы использования полученных результатов) передаются в экспертную комиссию конкурса по научным направлениям.

Требования к оформлению работ приведены в приложении 1,2.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Представление научных работ и рецензирование на кафедрах	до 24 мая 2019 г.
Представление научных работ в конкурсную комиссию	до 28 мая 2019 г.
Подведение итогов конкурса	31 мая 2019 г.

ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА

153003, Россия, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34,
ИГЭУ

Макаров Аркадий Владиславович
тел.: 269-945, e-mail: nirs@ispu.ru

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ РАБОТ

Максимальный объем научной работы 30–35 страниц формата А4, выполненных в редакторе Word, через 1,5 межстрочных интервала (левое поле – 2,5 см, остальные – 1,5 см, абзацный отступ – 1,5 см), размер шрифта 12 (Times New Roman). Рисунки, таблицы, схемы (в Microsoft Word) должны быть вставлены в текст. Используется автоматический перенос слов. Ссылки на литературные источники в тексте указываются номерами в квадратных скобках. Структура работы: аннотация, содержание, введение (указываются актуальность, цели, задачи исследования), основная часть, заключение и используемая литература. Ссылки на использованную литературу даются по тексту в квадратных скобках – []. Список литературы помещается в конце текста в соответствии с ГОСТ 7.05-2008, в алфавитном порядке перечисляются все использованные источники. Страницы нумеруются по центру в верхней части листа. Работа должна быть переплетена или сброшюрована скоросшивателем. Титульный лист оформляется стандартно (приложение 2). К работе прикладывается ее электронная версия и (по возможности) презентация.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**ФГБОУ ВО «ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»**

**Ф.И.О. АВТОРА(ОВ),
КУРС, ГРУППА
НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
НАЗВАНИЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ**

Научный руководитель: ф.и.о, уч. степень, должность

Иваново – 2019