

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



# 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.

## СРОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РАБОТ

Представление научных работ и рецензирование на кафедрах	до 10 июня 2022 г.
Представление научных работ в конкурсную комиссию	до 14 июня 2022 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 объём 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.

Приложение 2

#### 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** – 2022