

ЗАЯВКА

на участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціалізацією „Електричні машини та апарати”

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Назва ВНЗ (повністю) _____

Поштова адреса ВНЗ _____

Контактні телефони _____

Факс _____

E-mail _____

Проживання (вибраний пункт підкреслити):

1. необхідно з _____ до _____

2. не потрібно

Для ілюстрації доповіді необхідно (вибраний пункт підкреслити):

Мультимедійний проектор

Штативи для креслень

Інше _____

Особистий підпис _____ Дата _____

Організаційний комітет:

Никифоров Володимир Валентинович, д.б.н., професор, перший проректор, голова галузевої конкурсної комісії;

Загірняк Михайло Васильович, д.т.н., професор, ректор, професор кафедри електричних машин та апаратів, голова секції за напрямом “Теоретичні дослідження та проектування електричних машин та апаратів”;

Некрасов Андрій Вікторович, к.т.н., доцент, заступник завідувача кафедри електричних машин та апаратів, голова секції „Використання нових технологій та матеріалів в електричних машинах та апаратах”;

Прус В'ячеслав В'ячеславович, к.т.н., доцент, доцент кафедри електричних машин та апаратів, голова секції “Експериментальні дослідження, випробування та експлуатація електричних машин та апаратів”;

Малякова Марія Сергіївна, доцент кафедри електричних машин та апаратів, організаційний секретар.

Голова
галузевої
конкурсної
комісії
перший
проректор



В.В. Никифоров

Міністерство освіти і науки України

Кременчуцький національний
університет
імені Михайла Остроградського



ДРУГЕ
ІНФОРМАЦІЙНЕ
ПОВІДОМЛЕННЯ

про
Всеукраїнський конкурс
студентських наукових робіт
за спеціалізацією

Електричні машини
та апарати

Кременчук 2019

Наказом Міністерства освіти і науки України Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського затверджено базовим вищим навчальним закладом із проведення другого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціалізацією „Електричні машини і апарати” у 2017/2018 – 2019/2020 н. р. Відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України „Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2018/2019 навчальному році” № 1010 від 18.09.2018 р., другий тур конкурсу буде проведено у **березні 2019 року**.

За підсумками роботи конкурсної комісії робота „**Дослідження пускових характеристик асинхронного двигуна з розробкою методичного забезпечення**” студента **Рудинського Євгенія Миколайовича (науковий керівник Грудініна Ганна Сергіївна)** рекомендована на 2 етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціалізацією „Електричні машини та апарати”.

Мета етапу – визначити переможців Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт.

Захист наукових робіт буде проводитись на **підсумковій науково-практичній конференції, що відбудеться 20-23 березня 2019 р. на базі КрНУ ім. М. Остроградського**.

Учасникам конференції необхідно підготувати доповідь до 5-7 хвилин. Бажано супроводжувати її допоміжними матеріалами, які можуть бути представлені у стендовому варіанті або продемонстровані за допомогою мультимедійного обладнання.

Для вирішення організаційних питань просимо надіслати **до 15 березня** реєстраційну картку.

Просимо відрядити представника Вашого ВНЗ (бажано наукового керівника роботи) до складу галузевої конкурсної комісії.

Просимо прийняти до уваги, що цього року, через складну ситуацію у країні, можливий дистанційний захист студентських наукових робіт, відправлених з ряду східних регіонів. При цьому бажаною є безпосередня участь представника від даного вищого навчального закладу у складі галузевої конкурсної комісії. Для організації дистанційного захисту слід зв'язатись з організаційним секретарем конкурсу.

Наукові напрямки конференції:

1. Використання нових технологій та матеріалів в електричних машинах та апаратах:

- нові технології, матеріали та обладнання в електромеханіці та електротехніці;
- інформаційні технології та інтелектуальні системи в електричних машинах та апаратах;

2. Теоретичні дослідження та проектування електричних машин і апаратів:

- проектування, конструювання та розрахунки електричних машин та апаратів;
- моделювання та оптимізація в електричних машинах та апаратах.

3. Експериментальні дослідження, випробування та експлуатація електричних машин та апаратів:

- лабораторне обладнання для дослідження електричних машин та апаратів;
- випробування та експлуатація електричних машин та апаратів;
- ефективність та надійність електричних машин та апаратів.

Місце проведення конференції

Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, м. Кременчук, вул. Першотравнева, 20.

Їхати від автовокзалу та залізничного вокзалу тролейбусами №1, 5, маршрутним таксі №15, 15-б, 16, 17 до зупинки „МПК імені Петровського”.

Поселення

Поселення учасників та супроводжуваних осіб відбудеться у студентських гуртожитках КрНУ №1 (зуп. „Водоканал”, вул. Героїв Бреста, 37) 3, 4 (зуп. „Меморіал „Вічно живим”, вул. Маяковського, 5) та готелях міста за бажанням.

Робочі мови конференції

українська, російська, англійська

Контрольні дати

20.03.19

8⁰⁰-20⁰⁰ – заїзд учасників

21.03.19

8⁰⁰-9⁰⁰ – заїзд учасників

9⁰⁰-9³⁰ – реєстрація учасників підсумкової конференції

9³⁰-10⁰⁰ – відкриття конференції

10⁰⁰-12⁰⁰ – секційні засідання

12⁰⁰-13⁰⁰ – екскурсія по університету

13⁰⁰-14⁰⁰ – перерва на обід

14⁰⁰-18⁰⁰ – секційні засідання

22.03.19

9⁰⁰-14⁰⁰ – секційні засідання

14⁰⁰-15⁰⁰ – перерва на обід

15⁰⁰-17⁰⁰ – секційні засідання

23.03.19

10⁰⁰-11⁰⁰ – нагородження переможців, урочисте закриття конференції та від'їзд учасників