

ЗАЯВКА

на участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за спеціальністю „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, к.т.н., старший викладач 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 спеціальністю

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 „**Оптимізація процесів управління електроприводом нагнітачів електричних станцій**” студентів **Святолуцької Юлії Володимирівни, Клоченка Владислава Валерійовича (науковий керівник к.т.н., доцент Чернюк Артем Михайлович)** рекомендована на 2 етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю „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 5 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, 20 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