



Міністерство освіти і науки України

**СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**НАКАЗ**

від 08. грудня 2021 р.

м. Суми

№ 0997-VI

Про створення галузевої конкурсної  
комісії для проведення другого туру  
Всеукраїнського конкурсу  
студентських наукових робіт  
з галузі знань «Механічна інженерія»

\_\_\_\_\_

На виконання наказу МОН України №1179 від 05.11.2021 року «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/2022 навчальному році та внесення змін у додаток до наказу Міністерства освіти і науки України від 24.11.2020 №1457» та відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, затвердженого наказом МОН України № 605 від 18.04.2017 року

**НАКАЗУЮ:**

1. Створити галузеву конкурсну комісію із проведення другого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/2022 навчальному році за галуззю знань «Механічна інженерія» (далі – Конкурс) у складі:

*Голова галузевої конкурсної комісії* – проректор з наукової роботи, д. ф.-м. н., професор Чорноус А.М.

*Заступник голови комісії* – декан факультету технічних систем та енергоефективних технологій, к. т. н., професор Гусак О. Г.

*Секретар комісії* – доцент кафедри прикладного матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів, к. т. н., доцент Харченко Н. А.

*Голова секції №1 «Прикладне матеріалознавство і технології конструкційних матеріалів»* – завідувач кафедри прикладного матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів, д. т. н., доцент Гапонова О. П.

*Голова секції №2 «Комп'ютерний інжиніринг у механіці (динаміка та міцність машин)»* – завідувач кафедри комп'ютерної механіки імені Володимира Марцинковського, к. т. н., доцент Загорулько А. В.

*Голова секції №3 «Сучасні технології промислового виробництва»* – завідувач кафедри технології машинобудування, верстатів та інструментів, д. т. н., професор Іванов В.О.

*Голова секції №4 «Гідрравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика»* – завідувач кафедри прикладної гідроаеромеханіки, д. т. н., доцент Сотник М. І.

*Голова секції №5 «Компресорні, холодильні машини, установки, станий та пневмоагрегати»* – завідувач кафедри технічної теплофізики, к. т. н., доцент Ванеєв С. М.

*Голова секції №6 «Модифікація поверхні»* – завідувач кафедри наноелектроніки та модифікації поверхні, д. ф.-м. н., професор Погребняк О. Д.

*Голова секції №7 «Хімічне машинобудування» – професор кафедри хімічної інженерії, д. т. н., професор Ляпощенко О. О.*

*Голова секції №8 «Екологіна безпека в механічній інженерії» – завідувач кафедри екології та природозахисних технологій, д. т. н., професор Пляцук Л. Д.*

*Члени галузевої комісії:*

*Секція №1 «Прикладне матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів»:*

1. Дегула А. І. – доцент кафедри прикладного матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів, к. т. н., доцент.
2. Говорун Т. П. – доцент кафедри прикладного матеріалознавства і технології конструкційних матеріалів, к. ф.-м. н., доцент.
3. Тарельник В. Б. – завідувач кафедри технічного сервісу Сумського національного аграрного університету, д. т. н., професор.
4. Кашицький В. П. – професор кафедри матеріалознавства Луцького національного технічного університету, к. т. н., професор (за згодою).
5. Полянський П. М. – завідувач кафедри загальнотехнічних дисциплін Миколаївського національного аграрного університету, к. е. н., доцент.
6. Лоскутова Т. В. – доцент кафедри фізичного матеріалознавства та термічної обробки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», д. т. н., доцент (за згодою).
7. Погребова І. С. – професор кафедри технології електрохімічних виробництв Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», к. х. н., доцент (за згодою).

*Секція №2 «Комп'ютерний інженіринг у механіці (динаміка та міцність машин)»:*

1. Симоновський В. І. – професор кафедри комп'ютерної механіки імені Володимира Марцинковського, д. т. н., професор.
2. Савченко Є. М. – доцент кафедри комп'ютерної механіки імені Володимира Марцинковського, к. т. н., доцент.
3. Гудков С. М. – доцент кафедри комп'ютерної механіки імені Володимира Марцинковського, к. т. н., доцент.
4. Кочевський М. М. – провідний аналітик комп'ютерних систем управління підприємством ПАТ «Сумський завод насосного та енергетичного машинобудування «Насосенергомаш», к. т. н., доцент (за згодою).
5. Гадяка В. Г. – технічний директор ТОВ "Екогазінжініринг", к. т. н. (за згодою).
6. Коноплянченко Є. В. – доцент кафедри технічного сервісу Сумського національного аграрного університету, к. т. н., доцент (за згодою).
7. Чернов О. Є. – директор ТОВ "КБ"УКРСПЕЦМАШ", к. т. н. (за згодою).

*Секція №3 «Сучасні технології промислового виробництва»:*

1. Євтухов А. В. – доцент кафедри технологія машинобудування, верстати та інструменти, к. т. н., доцент.
2. Літовченко П. І. – професор кафедри інженерної механіки Національної академії Національної гвардії України, к. т. н., доцент (за згодою).
3. Іванов Г. О. – доцент кафедри загальнотехнічних дисциплін Миколаївського національного аграрного університету, к. т. н., доцент.

*Секція №4 «Гідрравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика»:*

1. Кулик С. П. – доцент кафедри прикладної гідроаеромеханіки, к. т. н., доцент.
2. Кондусь В. Ю. – асистент кафедри прикладної гідроаеромеханіки, к. т. н.
3. Волошина А. А. – професор кафедри мобільних енергетичних засобів Таврійського державного агротехнологічного університету, д. т. н., професор (за згодою).
4. Котенко Т. П. – директор науково-впроваджувальної фірми "Спеціаліст" (за згодою).

5. Ткач П. Ю. – керівник відділу розрахунку протічних частин відцентрових насосів ПАТ "ВНДІАН" (за згодою).

*Секція №5 «Компресорні, холодильні машини, установки, станції та пневмоагрегати»:*

1. Арсеньєв В. М. – професор кафедри технічної теплофізики, к. т. н., професор.

2. Бондаренко Г. А. – професор кафедри технічної теплофізики, к. т. н., професор.

3. Мілованов В. І. – завідувач кафедри компресорів та пневмоагрегатів Одеської національної академії харчових технологій, д. т. н., професор (за згодою).

4. Хмельнюк М. Г – завідувач кафедри холодильних установок і кондиціювання повітря ННІ холоду, кріотехнологій і екоенергетики ім. В.С. Мартиновського Одеської національної академії харчових технологій, д. т. н., професор (за згодою).

5. Радченко М. І. – завідувач кафедри кондиціювання та рефрижерації національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, д. т. н., професор (за згодою).

6. Коновалов Д. В. – завідувач кафедри теплотехніки Херсонської філії національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, д. т. н., доцент (за згодою).

*Секція №6 «Модифікація поверхні»:*

1. Рогоз В. М. – старший викладач кафедри наноелектроніки та модифікації поверхні, к. ф.-м. н.

2. Бондар О. В. – провідний науковий співробітник кафедри наноелектроніки та модифікації поверхні, к. т. н. доцент.

3. Пономарьов О. Г. – завідувач відділу фізики пучків заряджених частинок інституту прикладної фізики НАН України, д. ф.-м. н. (за згодою).

4. Лобода В. Б. – професор кафедри енергетики та електротехнічних систем Сумського національного аграрного університету, к. ф.-м. н., професор (за згодою).

5. Береснєв В. М. – професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, д. т. н., професор (за згодою).

*Секція №7 «Хімічне машинобудування»:*

1. Юхименко М. П. – доцент кафедри хімічної інженерії, к. т. н., доцент.

2. Михайловський Я. Е. – доцент кафедри хімічної інженерії, к. т. н., доцент.

3. Лаврова І. О. – заст. директора з наукової роботи навчально-наукового інституту хімічних технологій та інженерії Національного технічного університету «ХПІ», професор кафедри технології переробки нафти, газу та твердого палива, к. т. н., доцент (за згодою).

4. Сабадаш С. М. – доцент кафедри інженерних технологій харчових виробництв Сумського національного аграрного університету, к. т. н., доцент (за згодою).

5. Шабрацький С. В. – старший викладач кафедри машинобудування та прикладної механіки Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, к. т. н. (за згодою).

*Секція №8 «Екологічна безпека в механічній інженерії»:*

1. Гурець Л. Л. – професор кафедри екології та природозахисних технологій, д. т. н., доцент.

2. Козій І. С. – доцент кафедри екології та природозахисних технологій, к. т. н., доцент.

3. Трунова І. О. – доцент кафедри екології та природозахисних технологій, к. т. н., доцент.

4. Пономаренко Р. В. – начальник факультету оперативно-рятувальних сил Національного університету цивільного захисту України, д. т. н., с. н. с. (за згодою).

5. Крусер Г. В. - завідувач кафедри екології та природоохоронних технологій Одеського національного технологічного університету, д. т. н., професор (за згодою)

6. Степова О.В. – завідувач кафедри прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», д. т. н., доцент (за згодою)

2. Для забезпечення об'єктивного проведення ІІ туру Конкурсу створити апеляційну комісію у складі:

*Голова апеляційної комісії:* доцент кафедри екології та природозахисних технологій, д. т. н., доцент Черниш Є. Ю.

*Члени апеляційної комісії:*

1. Біловоленко І. М. – начальник відділу УГМет АТ «СМНВО-ІНЖІНІРІНГ» (за згодою).

2. Думанчук М. Ю. – старший викладач кафедри технічного сервісу Сумського національного аграрного університету (за згодою).

3. Галузевій конкурсній комісії:

3.1 До 29 грудня 2021 р. забезпечити розсылку інформаційних листів (у тому числі на електронні адреси) до ЗВО, студенти яких потенційно можуть приймати участь у Конкурсі.

3.2 Організувати прийом та розподіл за відповідними секціями наукових робіт, надісланих до 15 лютого 2022 р. (за поштовим штемпелем).

3.3 До 15 березня 2022 р. провести рецензування робіт, які надішли для участі у другому турі Конкурсу. Одна робота рецензується двома рецензентами. Наукові роботи не подаються на рецензування до вищих навчальних закладів, у яких навчаються їх автори. За результатами рецензування формується рейтинговий список наукових робіт, який оприлюднюється.

3.4 До 29 березня 2022 р. студентам, роботи яких за результатами рецензування претендують на нагородження, надіслати запрошення (у тому числі на електронну пошту автора) для участі у підсумковій науково-практичній конференції та розмістити на веб-сайті СумДУ інформація про:

- дату проведення підсумкової науково-практичної конференції;
- списки авторів, запрошених для участі у конференції;
- наукові роботи авторів, запрошених для участі у конференції;
- рецензії на всі наукові роботи, подані на Конкурс (без даних про рецензентів);
- рейтинговий список.

3.5 Провести підсумкову науково практичну конференцію Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2021/2022 навчальному році за галуззю знань «Механічна інженерія» **12-13 квітня 2022 р.** у режимі відеоконференції.

3.6 До 23 квітня 2022 р. подати за встановленою формою звіт про підсумки проведення другого туру Конкурсу до Інституту інноваційних технологій та змісту освіти МОН України.

3.7 Сприяти залученню коштів місцевого самоврядування, благодійних фондів, коштів з інших джерел тощо на організацію і проведення Конкурсу та заохочення переможців.

4. Апеляційній комісії:

При необхідності провести ухвалення та надання учаснику Конкурсу рішення, щодо необ'єктивної оцінки його наукової роботи протягом трьох робочих днів з дня надходження письмової заяви.

5. Заступнику голови комісії, декану факультету ТeCET Гусаку О. Г. організувати підготовку необхідних атрибутів для нагородження переможців Конкурсу.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на проректора з наукової роботи Чорноуса А. М.

Ректор

Проект наказу вносить:

Декан факультету технічних систем  
і енергоефективних технологій

О. Г. Гусак

В. Д. Карпуша

ПОГОДЖЕНО:

Проректор з наукової роботи  
А. М. Чорноус

Голова НТСА  
 М. С. Уткіна