

ПРОТОКОЛ № 4

засідання методичної ради зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування»
галузі знань 14 «Електрична інженерія»
факультету низькотемпературної техніки та інженерної механіки
Одеської національної академії харчових технологій
28 грудня 2020 р. м. Одеса

Присутні:

Голова – Хмельнюк М.Г., зав. кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря, д.т.н., професор.

Заступник голови – Мілованов В.І., зав. кафедри компресорів та пневмоагрегатів, д.т.н., професор.

Секретар – Жихарева Н.В. к.т.н., доцент кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря.

Члени ради:

Зімін О.В., – декан факультету Низькотемпературної техніки і інженерної механіки, к.т.н., доцент;

Симоненко Ю.М. – зав. кафедри кріогенної техніки; д.т.н., професор;

Морозюк Л.І. – професор кафедри кріогенної техніки, д.т.н., доцент;

Буданов В.О. – доцент кафедри компресорів та пневмоагрегатів, к.т.н., доцент;

Кравченко М.Б. – професор кафедри кріогенної техніки, д.т.н., доцент;

Казачинський В.С. – директор «УКРАЙСкомпані», м.Одеса;

Кушнірук В.І. – директор ДП НДІ «ШТОРМ», м.Одеса

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про проведення студентської конференції.
2. Про тематика аспірантів 142 спеціальності.

СЛУХАЛИ:

1. Про проведення ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ, АСПІРАНТІВ ТА СТУДЕНТІВ

«Сучасні проблеми холодильної техніки і технології»

У зв'язку з епідемічної ситуації в Україні робота конференції проходила в період 27-28 листопада 2020 року в режимі on-line.

Організатором конференції згідно з планом заходів ОНАХТ на 2020 рік виступила кафедра холодильних установок і кондиціонування повітря (ХУіКП)

Попередньо були вислані запрошення провідним вітчизняним і зарубіжним вченим і фахівцям для участі в роботі конференції.

Пріоритетні напрями роботи конференції:

- холодильні машини і установки

- теплообмінні апарати і процеси тепломасообміну
- робочі речовини холодильних машин
- системи кондиціонування повітря
- компресори та пневмоагрегати
- енергетичні та екологічні проблеми холодильної техніки
- холодильна технологія
- кріогенна техніка

Організаційний комітет:

Голова - проф. Хмельнюк М.Г.;

Науковий секретар - к.т.н. доц. Жихарєва Н.В.

Члени оргкомітету - к.т.н. доц. Зімін О.В., к.т.н. доц. Когут В.О., к.т.н.

Яковлєва О.Ю., к.т.н. Желіба Ю.О., к.т.н. Трандафілов В.В., к.т.н. Остапенко О.В., к.т.н. доц. Подмазко О.С.

Робота наукової конференції проходила по секціях:

Секція 1: «Холодильні установки та кондиціонування повітря»

Керівник секції: д.т.н., проф. Хмельнюк М.Г.

Секція 2: «Низькотемпературних холодильних машин та установок»

Керівники секції: д.н.н. проф. Симоненко Ю.М., д.т.н., проф.

Морозюк Л.І.,

Секція 3:

«Газотурбінних установок та компресорних станцій»

Керівник секції: д.т.н., проф. Мілованов В.І.

Для участі у роботі конференції прислали доклади і тези доповіді науковці з України: 85 (авторів з України: 70, з них 55 з ОНАХТ); з Казахстану: 1 (3 автора).

Були подані матеріали з наступних наукових і виробничих організацій:

1. Одеська національна академія харчових технологій.
2. Національний університет харчових технологій, м.Київ
3. Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова
4. Харківський національний університет ім. В.Н. Каразіна
5. НТУУ "Київський політехнічний ін-тут ім. Ігоря Сікорського, м. Київ
6. Алматинський технологічний університет
7. Харківський державний університет харчування і торгівлі.
8. Херсонський національний технічний університет

На підсумковому on-line засіданні було прийнято рішення, в якому, зокрема, зазначено:

УХВАЛИЛИ . Організацію та роботу конференції вважати задовільною.

2. Зроблені доповіді представляють сучасні тенденції розвитку холодильних машин і установок.

3. Матеріали конференції підготовлені до друку у вигляді збірника наукових робіт . (176 сторінок) та розміщені на сайті <https://www.onaft.edu.ua/download/konfi/2020/Collection-of-scientific-works-Modern-problems-of-refrigeration-equipment-and-technology-2020.pdf>.

Матеріали науково-технічної конференції молодих вчених аспірантів та студентів на 176 сторінках обговорені на засідання Ради зі спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» галузі знань 14 «Електрична інженерія» ОНАХТ (протокол № 4 від 3.12.2020 р.) підготовлені до друку та розміщені на сайті <https://www.onaft.edu.ua/download/konfi/2020/Collection-of-scientific-works-Modern-problems-of-refrigeration-equipment-and-technology-2020.pdf>

Проголосували:

За-10 проти -0 утрималися -0

Голова Ради


д.т.н., проф.



М.Г. Хмельнюк

Секретар Ради

к.т.н., доц.



Н.В.Жихарева Н.В.