

Протокол № 4
засідання кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря
від 20.11.2019 р.

ПРИСУТНІ: зав.каф. ХУіКП., проф. Хмельнюк М.Г., доц. Когут В.О., доц. Подмазко О.С., доц. Желіба Ю.О. доц. Зімін О.В., доц. Жихарева Н.В., доц. Яковлева О.Ю., доц. Піщанська Н.О., ст. викл. Остапенко О.В., ст. викл. Трандафілов В.В., лаб. Супрунова О.Б., ст.лаб. Речицька О.В., зав. лаб. Босий В.К, асп. Талибли Р.Е., асп. Константинов І.О., асп. Дудко О.М, асп. Єршов.В.О., інж. Бутовський Є.Д. інж. Полухін В.О., магістрант Тулейбич І., магістрант Ткач С., магістрант Сазанський А.

Порядок денний

- 1. Підготовка до екзаменаційної сесії**
- 2. Про посилення протидії корупції та хабарництва під час сесії**
- 3. Виконання кваліфікаційних робіт магістрантами**
- 4. Атестація аспірантів та рекомендації до вступу в аспірантуру 2020 н.р.**
- 5. Підготовка до другого туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових праць.**
- 6. Різне**

1. Підготовка до екзаменаційної сесії.

ВИСТУПИЛИ:

доц. Подмазко О.С., доц. Яковлева О.Ю., ст. викл. Остапенко О.В., доц. Зімін О.В., проф. Хмельнюк М.Г. Доповідачі обговорили організаційні питання підготовки до екзаменаційної сесії та попередні результати перевірки успішності засвоєння учбового матеріалу студентами.

ПОСТАНОВИЛИ:

прийняти інформацію до відома.

2. Про посилення протидії корупції та хабарництва під час сесії.

ВИСТУПИВ:

проф. Хмельнюк М.Г. який довів до відома викладачів кафедри важливість та необхідність посилення роботи із запобігання та протидії корупції та хабарництва під час сесії.

ПОСТАНОВИЛИ:

інформацію завідувача кафедри проф. Хмельнюка М.Г. про посилення роботи із запобігання та протидії корупції та хабарництва під час сесії прийняти до відома.

3. Виконання кваліфікаційних робіт магістрантами.

ВИСТУПИЛИ:

доц. Подмазко О.С., доц. Яковлева О.Ю., доц. Зімін О.В., доц. Желіба Ю.О., доц. Когут В.О., ст. викладач Остапенко О.В. проф. Хмельнюк М.Г. Виступаючі обговорили хід підготовки дипломних робіт до захисту, результати попереднього захисту магістерських робіт.

ПОСТАНОВИЛИ:

інформацію прийняти до відома.

4. Атестація аспірантів та рекомендації до вступу в аспірантуру 2020н.р.

СЛУХАЛИ:

1. Звіт аспіранта другого року навчання Талибли Руслана Еміновича за перший семестр 2019-2020 навчального року. Спеціальність 142 «Енергетичне машинобудування», галузь знань 14 «Електрична інженерія». Тема дисертаційного дослідження «Підвищення енергоефективності малих холодильних машин працюючих на природних холодоагентах». Науковий керівник: проф. , д.т.н. Хмельнюк М. Г.
2. Звіт аспіранта третього року навчання Константинова Івана Олеговича за перше півріччя 2019-2020 н.р., спеціальність 142 «Енергетичне машинобудування», галузь знань 14 «Електрична інженерія». Тема дисертаційного дослідження «Підвищення енергоефективності торгового холодильного обладнання за рахунок переходу на озонобезпечні холодильні агенти». Науковий керівник: проф. , д.т.н. Хмельнюк М. Г.
3. Звіт аспіранта третього року навчання Сливинської Марини Володимирівни за перше півріччя 2019-2020 н.р., спеціальність 142 «Енергетичне машинобудування», галузь знань 14 «Електрична інженерія». Тема дисертаційного дослідження «Оцінка ризиків та прогнозування наслідків аварій аміачних холодильних систем». Науковий керівник: к.т.н, доц. Желіба Ю.О.
4. Скайп-конференція, аспіранта першого року навчання Яламу В.В. (тема наукового дослідження «Підвищення енергоефективності суднових систем холодопостачання», спеціальність «142 Енергетичне машинобудування». Науковий керівник Хмельнюк М.Г.. – д.т.н., проф., зав.каф. ХУКП.). Аспірант доповів про зміст індивідуального плану наукової та навчальної роботи протягом строку підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.
5. аспіранта першого року навчання Дудко ОМ.. (тема наукового дослідження «Підвищення енергоефективності холодильних машин працюючих на R744», спеціальність «142 Енергетичне машинобудування». Науковий керівник Хмельнюк М.Г.. – д.т.н., проф., зав.каф. ХУКП.). Аспірант доповів про зміст індивідуального плану наукової та навчальної роботи протягом строку підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.
6. аспіранта першого року навчання Єршов В.О. (тема наукового дослідження «Інструменти адаптації та переходу холодильних машин на нові холодоагенти», спеціальність «142 Енергетичне машинобудування». Науковий керівник Хмельнюк М.Г.. – д.т.н., проф., зав.каф. ХУКП.). Аспірант доповів про зміст індивідуального плану наукової та навчальної роботи протягом строку підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.
7. Магістрантів: Тулейбича І., Ткача С. та Сазанського А., які доповідали про майбутні тематики зі сторони наукових досліджень та бажання продовжити навчання в аспірантурі 2020 н.р.

ПОСТАНОВИЛИ:

інформацію прийняти до відома, звіти аспірантів схвалити, рекомендувати до вступу в аспірантуру магістрантів: Тулейбича І., Ткача С. та Сазанського А.

5. Підготовка до другого туру всеукраїнського конкурсу студентських наукових праць.

СЛУХАЛИ

- 1) магістрантів Шумського О.А. та Мінькова Г.В. про зміст роботи «Дослідження та розробка теплового насосу для житлово-комунального господарства» щодо участі у конкурсу студентських наукових робіт, II го туру в ОНАХТ ;
- 2) магістранта Гайдаржи В.Є. про зміст роботи «Дослідження автономної транспортної холодильної установки на альтернативних холодильних агентах» щодо участі у конкурсу студентських наукових робіт, II го туру в ОНАХТ.
- 3) магістранта Фортуні Д.С. про зміст роботи «Дослідження ефективності енергетичної системи на базі ґрунтового теплового насоса з використанням відновлювальних джерел енергії» щодо участі у конкурсу студентських наукових робіт, II го туру в ОНАХТ.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендувати для участі в другому турі:

- 4) магістрантів Шумського О.А. та Мінькова Г.В. про зміст роботи «Дослідження та розробка теплового насосу для житлово-комунального господарства» щодо участі у конкурсу студентських наукових робіт, II го туру в ОНАХТ ;
- 5) магістранта Гайдаржи В.Є. про зміст роботи «Дослідження автономної транспортної холодильної установки на альтернативних холодильних агентах» щодо участі у конкурсу студентських наукових робіт, II го туру в ОНАХТ.
- 6) магістранта Фортуні Д.С. про зміст роботи «Дослідження ефективності енергетичної системи на базі ґрунтового теплового насоса з використанням відновлювальних джерел енергії» щодо участі у конкурсу студентських наукових робіт, II го туру в ОНАХТ.

6. Різне

СЛУХАЛИ:

1. Доц. Яковлеву О.Ю., проф. Хмельнюка М.Г., які представили план роботи викладачів кафедри та допоміжного персоналу в період грудень – лютий 2019-2020 навчального року. Доц. Жихарева Н.В. зауважила, що в зазначений період викладачам кафедри необхідно оновити та доповнити навчально-методичні матеріали по дисциплінам на порталі дистанційної освіти ОНАХТ.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію прийняти до відома.

Зав. кафедри ХУіКП

М.Г. Хмельнюк

Вчений секретар каф. ХУіКП

О.Ю. Яковлева