

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКА ДЕРЖАВНА МОРСЬКА АКАДЕМІЯ**

**Витяг з протоколу засідання кафедри
транспортних технологій та механічної інженерії
від «23» лютого 2024 р. (до протоколу № 9)**

Присутні: 15 з 16 членів кафедри

Присутні члени кафедри: д.т.н., професор Букетов А.В., д.т.н., професор Клевцов К.М., д.т.н., професор Сапронов О.О., д.т.н., професор Шарко О.В., д.т.н., професор Настасенко В.О., к.т.н., доцент Акімов О.В., к.п.н., доцент Васильченко Г.Ю., к.п.н., доцент Знамеровська Н.П., PhD, старший викладач Кулініч А.Г., PhD, старший викладач Соценко В.В., старший викладач Алексенко В.Л., старший викладач Палагній В.І., старший викладач Татарінцева Ю.Г., старший викладач Юренін К.Ю., ст. лаборант І.М. Серікова.

Присутні запрошені фахівці: завідувач аспірантурою та докторантурою к.т.н., доцент Аппазов Е.С.; к.т.н., професор Бень А.П.; к.ф.-м.н., доцент Абрамов Г.С.; к.т.н. Макарчук Д.В.

ГОЛОВА: завідувач кафедри, д-р. техн. наук., проф. А.В. Букетов.

СЕКРЕТАР: ст. лаборант І.М. Серікова.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

2. Звіт аспірантів зі спеціальності 275 «Транспортні технології» про виконання освітньо-наукової програми доктора філософії за перше півріччя 2023 – 2024 навчального року (доповідачі: аспіранти та їхні керівники).

ПО ДРУГОМУ ПИТАННЮ ПОРЯДКУ ДЕННОГО СЛУХАЛИ:

Звіти аспірантів зі спеціальності 275 «Транспортні технології» про виконання освітньо-наукової програми доктора філософії за перше півріччя 2023 – 2024 навчального року.

З доповіддю про результати виконання освітньої складової освітньо-наукової програми «Транспортні технології: експлуатація, ремонт та управління рухом засобів водного транспорту», а також про вектори реалізації своєї науково-дослідної роботи виступили аспіранти:

Аспіранти I-го року навчання:

1. Мовчан П.В. – аспірант I року денної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: д.т.н., професор Шарко О.В.). Тема дисертаційної роботи: Оптимізація управлінських рішень з ефективного використання транспортних технологій в умовах невизначеності та ризику;

2. Веретеннік А.О. – аспірант I року денної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: д.т.н.,

професор Клевцов К.М.). Тема дисертаційної роботи: Розробка методів підвищення безпеки експлуатації торгових суден в аварійних ситуаціях;

3. Шаранов В.Д. – аспірант I року вечірньої форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: д.т.н., професор Сапронов О.О. Тема дисертаційної роботи: Метод підвищення надійності навігаційного комплексу судна шляхом застосування модифікованих епоксидних покриттів;

4. Шульга Ю.М. – аспірант I року вечірньої форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: д.т.н., професор Букетов А.В. Тема дисертаційної роботи: Підвищення експлуатаційно-ремонтних характеристик засобів водного транспорту шляхом застосування антикорозійних екологічно чистих композитів;

5. Даниленко Д.О. – аспірант I року заочної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: д.т.н., професор Сапронов О.О. Тема дисертаційної роботи: Збільшення ресурсу роботи вантажних танків наливних танкерів-хімовозів I/II категорії за рахунок застосування новітніх антикорозійних полімерних покриттів.

Аспіранти II-го року навчання:

1. Матвіюк С.Г. – аспірант II року денної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: д.т.н., професор Клевцов К.М.). Тема дисертаційної роботи: Оцінка ефективності проактивних дій при експлуатації суден морського та річкового транспорту в надзвичайних ситуаціях;

2. Кулініч С.О. – аспірантка II року денної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (наукові керівники: доктор філософії Сметанкін С.О., к.т.н., доцент Гусєв В.М.). Тема дисертаційної роботи: Розробка багатофункціональних епоксиполісилоксанових композитів для відновлення засобів водного транспорту;

3. Яненко А.В. – аспірант II року денної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: д.т.н., професор Шарко О.В.). Тема дисертаційної роботи: Розробка методичних основ ефективного моніторингу технічної експлуатації та обслуговування судових транспортних засобів.

Аспіранти III-го року навчання:

1. Плотніков В.І. – аспірант III року денної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: к.ф.-м.н., доцент Абрамов Г.С.). Тема дисертаційної роботи: Забезпечення функціональної стійкості навігаційного комплексу морських суден на основі вибіркового діагностування;

2. Зінов'єв В.І. – аспірант III року заочної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: к.ф.-м.н., доцент Абрамов Г.С.). Тема дисертаційної роботи: Методи практичного запобігання,

негативного впливу людського фактору при управлінні рухом засобів водного транспорту;

3. Соколов А.В. – аспірант III року вечірньої форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: к.т.н., професор Бень А.П.). Тема дисертаційної роботи: Розробка інноваційних композитних конструкцій підвищення надійності елементів транспорту.

Аспіранти IV-го року навчання:

1. Дружинін О.О. – аспірант IV року вечірньої форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник – д.т.н., професор Букетов А.В.). Тема дисертаційної роботи: Розробка стратегій розвитку інформаційних систем для транспортної галузі України;

2. Поліщук В.О. – аспірант IV року денної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: к.т.н. Макарчук Д.В.). Тема дисертаційної роботи: Дослідження та розробка виконання екстрених маневрів судна без втручання судноводія;

3. Дудченко С.В. – аспірант IV року заочної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник: к.т.н. Макарчук Д.В.). Тема дисертаційної роботи: Методи та моделі підвищення навігаційної безпеки суден під час планування переходу.

ВИСТУПИЛИ:

З доповіддю стосовно підсумкової оцінки виконання освітньої складової освітньо-наукової програми «Транспортні технології: експлуатація, ремонт та управління рухом засобів водного транспорту» та наукової складової освітньо-наукової програми, а також зі своєю пропозицією щодо атестації здобувачів виступили наукові керівники аспірантів I-го і II-го року навчання: д.т.н., професор Клевцов К.М., доктор філософії, доцент Сметанкін С.О., д.т.н., професор Шарко О.В., д.т.н., професор Сапронов О.О., д.т.н., професор Букетов А.В.

З доповіддю стосовно підсумкової оцінки виконання наукової складової освітньо-наукової програми, а також зі своєю пропозицією щодо атестації здобувачів виступили наукові керівники аспірантів III-го і IV-го року навчання: д.т.н., професор Букетов А.В., к.т.н. Макарчук Д.В., к.ф.-м.н., доцент Абрамов Г.С., к.т.н., професор Бень А.П.

ПИТАННЯ ЗАДАВАЛИ: д.т.н., професор Букетов А.В.; д.т.н., професор Клевцов К.М.; д.т.н., професор Сапронов О.О.; д.т.н., професор Шарко О.В.; д.т.н., професор Настасенко В.О.; к.п.н., доцент Васильченко Г.Ю.; к.п.н., доцент Знамеровська Н.П.; к.т.н. Макарчук Д.В.

У результаті дискусії як аспірантам, так і науковим керівникам було задано питання стосовно:

- напрямку виконання досліджень;
- актуальності досліджень;
- наукової новизни роботи;

- практичної значущості роботи в умовах сьогодення;
- напрямків впровадження результатів науково-дослідної роботи;
- участі здобувачів у виконанні держбюджетних та госпдоговірних наукових тем.

УХВАЛИЛИ:

Приймаючи до уваги обсяг виконаної освітньої складової освітньо-наукової програми «Транспортні технології: експлуатація, ремонт та управління рухом засобів водного транспорту», показники науково-дослідної роботи здобувачів, а також висновки наукових керівників, вважати роботу аспірантів зі спеціальності 275 «Транспортні технології» щодо виконання освітньо-наукової програми доктора філософії за перше півріччя 2023 – 2024 навчального року задовільною.

Затвердити звіти аспірантів зі спеціальності 275 «Транспортні технології» про виконання освітньо-наукової програми доктора філософії за перше півріччя 2023 – 2024 навчального року.

Рішення кафедри транспортних технологій та механічної інженерії – атестувати аспірантів.

Голосували одногосно (за кожного аспіранта голосували окремо).

Голова засідання

Завідувач кафедри, професор



Андрій БУКЕТОВ

Секретар



Ірина СЕРІКОВА