

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

**Витяг з протоколу засідання кафедри
транспортних технологій та механічної інженерії
від «21» лютого 2023 р. (до протоколу № 7)**

Присутні: 17 з 18 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 Проценко В.О.; д.т.н., професор Настасенко В.О.; д.т.н., професор Шарко О.В.; доктор філософії, доцент Сметанкін С.О., к.т.н, доцент Селіверстов І.А.; к.п.н., доцент Васильченко Г.Ю.; к.п.н., доцент Знамеровська Н.П.; к.т.н., старший викладач Кулініч А.Г.; старший викладач Алексенко В.Л.; старший викладач Палагній В.І.; асистент Соценко В.В.; асистент Татарінцева Ю.Г.; асистент Юренін К.Ю., старший лаборант Серікова І.М.

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.т.н., професор 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 2022 – 2023 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 2022 – 2023 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. Матвіюк С.Г. – аспірант I 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 I року денної форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (наукові керівники: доктор філософії Сметанкін С.О., к.т.н., доцент Гусев В.М.). Тема дисертаційної роботи: Розробка

багатофункціональних епоксиполісилоксанових композитів для відновлення засобів водного транспорту;

3. Яненко А.В. – аспірант I 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 суднових транспортних засобів.

Аспіранти II-го року навчання:

1. Плотніков В.І. – аспірант II 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 II 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 II 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 III-го року навчання:

1. Дружинін О.О. – аспірант III 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 III 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 III 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.

Аспіранти IV-го року навчання:

1. Кухтіна В.П. – аспірантка IV року вечірньої форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник – д.п.н., професор Чернявський В.В.). Тема дисертаційної роботи: Наукові основи прогнозування технічного стану силових агрегатів морського і річкового транспорту;

2. Барильник-Кураков І.Л. – аспірант IV року вечірньої форми навчання зі спеціальності 275 «Транспортні технології» (науковий керівник – д.п.н., професор Чернявський В.В.). Тема дисертаційної роботи: Розвиток технічних засобів і технологій морського транспортування нафти та нафтопродуктів.

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., к.ф.-м.н., доцент Абрамов Г.С., к.т.н., професор Бень А.П.

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.

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 Проценко В.О.; к.п.н., доцент Васильченко Г.Ю.; к.п.н., доцент Знамеровська Н.П.; к.т.н. Макарчук Д.В.; доктор філософії, доцент Сметанкін С.О.

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 2022 – 2023 навчального року задовільною.

Затвердити звіти аспірантів зі спеціальності 275 «Транспортні технології» про виконання освітньо-наукової програми доктора філософії за перше півріччя 2022 – 2023 навчального року.

Голосували одногосно (за кожного аспіранта голосували окремо).

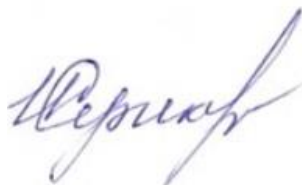
Голова засідання

Завідувач кафедри, професор



Андрій БУКЕТОВ

Секретар



Ірина СЕРІКОВА