Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ПРОТОКОЛ

23.09.2019р. № 2

м. Одеса

засідання кафедри “Процеси, обладнання та енергетичного менеджменту»”

Головуючий на засіданні – зав. кафедри, проф. Бурдо О.Г.

Секретар кафедри –інж.Терземан О.Ф.

ПРИСУТНІ: проф. Бурдо О.Г., проф.. Гладушняк О.К.,. проф. Ватренко О.В., доц.. Мординський В.П.., доц. Безбах І.В., доц. Всеволодов О.М., доц.. Кепін М.І.., доц. Хомічук В.А., доц. Зиков О.В., доц.. Яровий І.І., доц. Войтенко О.К., ас. Левтринська Ю.О, ас. Сиротюк І.В., зав.лаб. Юрлов В.Ю., зав. лаб. Сологуб О.А., інж.Терземан О.Ф., інж. Малашевич С.А., інж. Петровський В., асп. Маренченко О.І., асп. Масельська Я.О., асп. Середа О.О., асп. Пилипенко Є.О., асп. Щербич М.В.

**ПОРЯДОК ДЕННИЙ**:

1.Затвердження тем дисертаційних робіт аспірантів.

2.Про стан забезпечення кафедри науково-методичним матеріалом.

3.Підсумки Міжнародної конференції

4.Звіти про відрядження Ватренка О.В. та Левтринської Ю.О.

5. Розгляд навчальних та робочих програм.

6.Різне.

**1.1.СЛУХАЛИ**: аспіранта 1 року навчання Середу О.О. з питання обґрунтування теми наукового дослідження: «Розробка камерної та барабанної сушарок для зневоднення термолабільної сировини в вакуумі» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування». Науковий керівник –Терзієв С.Г., д.т.н., доцент.

 Зміст індивідуального плану наукової роботи на весь строк підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

 Зміст індивідуального навчального плану на весь строк підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

**1.1.УХВАЛИЛИ**: Рекомендувати Вченій раді ННІХКтаЕ ім. Мартиновського В.С. затвердити тему наукового дослідження аспіранта 1 року навчання Середи О.О. «Розробка камерної та барабанної сушарок для зневоднення термолабільної сировини в вакуумі» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування». Науковий керівник –Терзієв С.Г., д.т.н., доцент.

Затвердити індивідуальні плани наукової та навчальної роботи аспіранта Середи О.О. зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» на весь строк підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

**1.2.СЛУХАЛИ**: аспіранта 1 року навчання Пилипенка Є.О. з питання обґрунтування теми наукового дослідження: « Механізми, кінетика та енергетика процесів зневоднення в умовах дії комбінованих мікрохвильових та інфрачервоних генераторів енергії» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування». Науковий керівник –Бурдо О.Г., д.т.н., професор.

 Зміст індивідуального плану наукової роботи на весь строк підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

 Зміст індивідуального навчального плану на весь строк підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

**1.2.УХВАЛИЛИ**: Рекомендувати Вченій раді ННІХКтаЕ ім. Мартиновського В.С. затвердити тему наукового дослідження аспіранта 1 року навчання Пилипенка Є.О. « Механізми, кінетика та енергетика процесів зневоднення в умовах дії комбінованих мікрохвильових та інфрачервоних генераторів енергії» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування». Науковий керівник – Бурдо О.Г., д.т.н., професор.

Затвердити індивідуальні плани наукової та навчальної роботи аспірантаПилипенка Є.О. зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» на весь строк підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

**1.3.СЛУХАЛИ**: аспіранта 1 року навчання Щербича М.В.. з питання обґрунтування теми наукового дослідження: «Розробка енергоефективного мікрохвильового апарата для виробництва поліекстрактів» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування». Науковий керівник –Терзієв С.Г., д.т.н., доцент.

 Зміст індивідуального плану наукової роботи на весь строк підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

 Зміст індивідуального навчального плану на весь строк підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня.

**1.3.УХВАЛИЛИ**: : Рекомендувати Вченій раді ННІХКтаЕ ім. Мартиновського В.С. затвердити тему наукового дослідження аспіранта 1 року навчання Щербича М.В. «Розробка енергоефективного мікрохвильового апарата для виробництва поліекстрактів» за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування». Науковий керівник –Терзієв С.Г., д.т.н., доцент.

Затвердити індивідуальні плани наукової та навчальної роботи аспіранта Щербича М.В.. зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» на весь строк підготовки в аспірантурі на здобуття наукового ступеня доктора філософії.

**2.СЛУХАЛИ**: доц. Зикова О.В – відповідального за методичну роботу на кафедрі - про стан забезпечення кафедри науково-методичним матеріалом. Було сказано, що навчальні програми підготовлені майже у всіх викладачів. Немає у Рєзника К.В. і Кепіна М.І.

Методичні вказівки підготовлено у Бурдо О.Г., Ярового І.І., Безбаха І.В. Більше ніхто з викладачів не підготував МВ.

**2.УХВАЛИЛИ**: всім викладачам необхідно терміново підготувати методичні матеріали для навчального процесу.

**3. СЛУХАЛИ**: проф. Бурдо О.Г. про підсумки Міжнародної конференції. Конференція пройшла на високому рівні: кількість учасників 102, в т. ч. 4 з інших країн: Білорусь 1, Іран -1, Сирія – 1, Індія – 1. Представники багатьох ВУЗів України. Але мало доповідей і статей викладачів нашої кафедри. Механіки ( друга половина кафедри) не приймала участі в конференції. Це не робить честі викладачам нашої кафедри.

**3.УХВАЛИЛИ**: Конференція пройшла на високому рівні, але всі викладачі кафедри повинні приймати участь в роботі конференції.

**4.СЛУХАЛИ**: звіт проф.. Ватренка О.В. про участь в роботі Міжнародної конференції по обладнанню та пакуванню в м. Києві. Є доповідь та стаття.

 Проф.. Бурдо О.Г. сказав, що необхідно оформляти договори про співпрацю .

 Звіт Левтринської Ю.О. про відрядження до Вроцлавської політехніки - Польща- для участі в роботі 17 студентської наукової конференції, як член міжнародного наукового комітету. Опубліковано тези. Отримано запрошення для ОНАХТ стати партнером конференції та поглиблювати взаємодію між нашими організаціями .

**4.УХВАЛИЛИ**: затвердити звіти викладачів. Необхідно розширювати партнерство з іншими організаціями.

**5.1.СЛУХАЛИ**: про зміст робочої програми з дисципліни «Світовий досвід вирішення проблем енергозабезпечення» зі спец. 144 «Теплоенергетика2, галузі знань 14 «Електрична інженерія» ступінь магістр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Войтенко О.К , ас. Сиротюк І.В.

**5.1.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст робочої програми з дисципліни «Світовий досвід вирішення проблем енергозабезпечення» зі спец. 144 «Теплоенергетика2, галузі знань 14 «Електрична інженерія» ступінь магістр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Войтенко О.К , ас. Сиротюк І.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**5.2. СЛУХАЛИ**: про зміст робочої програми з дисципліни «Організація наукових досліджень, математичні моделі та методи оптимізації» зі спец. 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія» ступінь магістр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Зиков О.В.

**5.2.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст робочої програми з дисципліни «Організація наукових досліджень, математичні моделі та методи оптимізації» зі спец. 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія» ступінь магістр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Зиков О.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**5.3. СЛУХАЛИ**: про зміст робочої програми з дисципліни «Сучасні методи та засоби вимірювань» зі спец. 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія» ступінь магістр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Зиков О.В.

**5.3.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст робочої програми з дисципліни «Сучасні методи та засоби вимірювань» зі спец. 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія» ступінь магістр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Зиков О.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**5.4. СЛУХАЛИ**: про зміст робочої програми з дисципліни «Енергоефективні режими та технології» зі спец. 144 «Теплоенергетика», ступінь магістр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Безбах І.В.

**5.4.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст робочої програми з дисципліни «Енергоефективні режими та технології» зі спец. 144 «Теплоенергетика», ступінь магістр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Безбах І.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**5.5. СЛУХАЛИ**: про зміст робочої програми з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» зі спец. 133 «Галузеве машинобудування», ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Безбах І.В.

**5.5.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст робочої програми з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» зі спец. 133 «Галузеве машинобудування», ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Безбах І.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

**5.6. СЛУХАЛИ**: про зміст робочої програми з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» зі спец. 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Безбах І.В.

**5.6.УХВАЛИЛИ**: схвалити зміст робочої програми з дисципліни «Процеси та апарати харчових виробництв» зі спец. 131 «Прикладна механіка», ступінь бакалавр, яку розробили проф.. Бурдо О.Г., доц. Безбах І.В. та рекомендувати на розгляд Ради спеціальностей.

 Голова, зав. кафедри

 проф. О.Г.Бурдо

 Секретар О.Ф.Терземан.