

ПРОТОКОЛ № 2

засідання науково-технічної ради
Львівського державного університету безпеки життєдіяльності

22.03.2023

м. Львів

Голова засідання науково-технічної ради – т.в.о. проректора університету з науково-дослідної роботи, д.т.н., професор Василь ПОПОВИЧ.

Секретар науково-технічної ради – старший науковий співробітник відділу організації науково-дослідної діяльності, к.т.н., с.н.с. Ярослав КИРИЛІВ.

Присутні 30 членів науково-технічної ради в онлайн режимі за допомогою програми Zoom, а саме: Андрій КУЗИК, Василь КОВАЛИШИН, Василь ПОПОВИЧ, Ярослав КИРИЛІВ, Василь КАРАБИН, Андрій ЛИН, Ольга МЕНЬШИКОВА, Іван ПАСНАК, Ірина БАБІЙ, Олег ЗАЧКО, Андрій ЛИТВИН, Євген МАРТИН, Борис МИХАЛЧКО, Юрій СТАРОДУБ, Роман ТАЦІЙ, Сергій ЄМЕЛЬЯНЕНКО, Роман ЛАВРЕЦЬКИЙ, Василь ЛУЩ, Олександр МІРУС, Юрій РУДИК, Олександр ПРИДАТКО, Володимир БАЛАНЮК, Олег ТИЩЕНКО, Ростислав ТКАЧУК, Андрій САМІЛО, Роксолана СІРКО, Олег ПАЗЕН, Дмитро КОБИЛКІН, Роман ЯКОВЧУК, Віталій ПЕТРОВСЬКИЙ.

Порядок денний:

1. Звіт про науково-дослідну роботу «Вдосконалення технології гасіння комбінованих пожеж за наявності легких металів та фосфорних сполук».
Доповідач: професор кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів, доктор технічних наук, професор Василь КОВАЛИШИН.
2. Звіт про науково-дослідну роботу «Дослідження параметрів оцінки протипожежного стану об'єктів та побудова на їх основі комп'ютерної аналітичної системи».
Доповідач: начальник кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій, кандидат технічних наук, доцент Олександр ПРИДАТКО.
3. Розгляд монографії «Інформаційні технології управління проектами розвитку регіональних систем безпеки життєдіяльності» (Автори: Придатко О., Чалий Д., Придатко В., Кокотко І.).
Доповідач: начальник кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій, кандидат технічних наук, доцент Олександр ПРИДАТКО.
4. Розгляд програми науково-дослідної роботи за темою «Підвищення ефективності забезпечення протипожежного захисту електромобілів».
Доповідач: начальник кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів, доктор технічних наук, доцент Роман ЯКОВЧУК.
5. Розгляд програми науково-дослідної роботи за темою «Обґрунтування імпульсного методу визначення часових параметрів пожежних сповіщувачів із терморезистивним чутливим елементом».
Доповідач: професор кафедри прикладної математики і механіки, доктор технічних наук, доцент Олена ВАСИЛЬЄВА.
6. Про висунення претендентів на обласну премію для працівників наукових установ і закладів вищої освіти Львівської області у 2023 році.
Доповідач: начальник відділу організації науково-дослідної діяльності, кандидат технічних наук, старший дослідник Сергій ЄМЕЛЬЯНЕНКО.

I. СЛУХАЛИ:

1. *Василь КОВАЛИШИН, професор кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів – звіт про науково-дослідну роботу «Вдосконалення технології гасіння комбінованих пожеж за наявності легких металів та фосфорних сполук».*

ВИСТУПИЛИ:

1. *К.т.н., доц. Василь ЛУЦЬ, заступник начальника кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт.*

2. *Д.т.н., проф. Тарас ШНАЛЬ, професор кафедри будівельних конструкцій та мостів Інституту будівництва та інженерних систем Національного університету «Львівська політехніка».*

ПИТАННЯ ЗАДАЛИ:

1. *Д.т.н., доц. Олена ВАСИЛЬЄВА, професор кафедри прикладної математики і механіки.*

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію професора кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів Василя КОВАЛИШИНА про науково-дослідну роботу «Вдосконалення технології гасіння комбінованих пожеж за наявності легких металів та фосфорних сполук» взяти до відома.

2. Рекомендувати звіт про науково-дослідну роботу до затвердження на Вченій раді Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.

Ухвала прийнята одногосно.

Термін – до 31 березня 2023 року

II. СЛУХАЛИ:

1. *Олександр ПРИДАТКО, начальник кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій – звіт про науково-дослідну роботу «Дослідження параметрів оцінки протипожежного стану об'єктів та побудова на їх основі комп'ютерної аналітичної системи».*

ВИСТУПИЛИ:

1. *Д.т.н., проф. Ростислав ТКАЧУК, начальник кафедри управління інформаційною безпекою.*

2. *Д.т.н., проф. Тарас ШНАЛЬ, професор кафедри будівельних конструкцій та мостів Інституту будівництва та інженерних систем Національного університету «Львівська політехніка».*

3. *Д.т.н., проф. Василь КОВАЛИШИН, професор кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів.*

ПИТАННЯ ЗАДАЛИ:

1. *Д.т.н., проф. Василь КОВАЛИШИН, професор кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів.*

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію начальника кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій Олександра ПРИДАТКА про науково-дослідну роботу «Дослідження параметрів оцінки протипожежного стану об'єктів та побудова на їх основі комп'ютерної аналітичної системи» взяти до відома.

2. Рекомендувати звіт про науково-дослідну роботу до затвердження на Вченій раді Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.

Ухвала прийнята одногосно.

Термін – до 31 березня 2023 року

III. СЛУХАЛИ:

1. *Олександр ПРИДАТКО, начальник кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій – про монографію «Інформаційні технології управління проектами розвитку регіональних систем безпеки життєдіяльності».*

ВИСТУПИЛИ:

1. *Д.т.н., проф. Олег ЗАЧКО, професор кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту.*

2. *Д.т.н., проф. Ростислав ТКАЧУК, начальник кафедри управління інформаційною безпекою.*

3. *Д.т.н., проф. Анатолій ТРИГУБА, завідувач кафедри інформаційних технологій Львівського національного університету природокористування.*

ПИТАННЯ ЗАДАЛИ:

1. *Д.т.н., доц. Володимир БАЛАНЮК, професор кафедри фізики та хімії горіння.*

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію начальника кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій Олександра ПРИДАТКА про монографію «Інформаційні технології управління проектами розвитку регіональних систем безпеки життєдіяльності» взяти до відома.

2. Рекомендувати монографію до розгляду та схвалення до видання на Вченій раді Львівського державного університету безпеки життєдіяльності.

Ухвала прийнята одногосно.

Термін – до 31 березня 2023 року

IV. СЛУХАЛИ:

1. *Роман ЯКОВЧУК, начальник кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів – про програму науково-дослідної роботи за темою «Підвищення ефективності забезпечення протипожежного захисту електромобілів».*

ВИСТУПИЛИ:

1. *К.т.н., доц. Роман ВЕСЕЛІВСЬКИЙ, доцент кафедри наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики.*

2. *Д.т.н., с.н.с. Вадим НІЖНИК, начальник науково-дослідного центру протипожежного захисту Інституту державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту.*

3. *Д.т.н., проф. Василь ПОПОВИЧ, т.в.о. проректора університету з науково-дослідної роботи.*

ПИТАННЯ ЗАДАЛИ:

1. *К.т.н., доц. Василь ЛУЩ, заступник начальника кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт.*

2. *Д.т.н., доц. Володимир БАЛАНЮК, професор кафедри фізики та хімії горіння.*

3. Д.т.н., проф. Василь КОВАЛИШИН, професор кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію начальника кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів Романа ЯКОВЧУКА про програму науково-дослідної роботи «Підвищення ефективності забезпечення протипожежного захисту електромобілів» взяти до відома.

2. Рекомендувати програму науково-дослідної роботи до затвердження.

Ухвала прийнята одногосно.

Термін – до 05 квітня 2023 року

V. СЛУХАЛИ:

1. Олена ВАСИЛЬЄВА, професор кафедри прикладної математики і механіки – про програму науково-дослідної роботи за темою «Обґрунтування імпульсного методу визначення часових параметрів пожежних сповіщувачів із терморезистивним чутливим елементом».

ВИСТУПИЛИ:

1. К.т.н., доц. Андрій КУШНІР, доцент кафедри наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики.

2. Д.т.н. Олександр КОВАЛЬ, директор ТзОВ «Компанія «Всесвіт Комфорту».

3. Д.т.н., доц. Володимир БАЛАНЮК, професор кафедри фізики та хімії горіння.

4. Д.т.н., проф. Василь КОВАЛИШИН, професор кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів.

5. Д.ф.-м.н., проф. Юрій СТАРОДУБ, професор відділу організації науково-дослідної діяльності.

ПИТАННЯ ЗАДАЛИ:

1. Д.т.н., доц. Володимир БАЛАНЮК, професор кафедри фізики та хімії горіння.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію професора кафедри прикладної математики і механіки Олени ВАСИЛЬЄВОЇ про програму науково-дослідної роботи «Обґрунтування імпульсного методу визначення часових параметрів пожежних сповіщувачів із терморезистивним чутливим елементом» взяти до відома.

2. Рекомендувати програму науково-дослідної роботи до затвердження.

Ухвала прийнята одногосно.

Термін – до 05 квітня 2023 року

VI. СЛУХАЛИ:

1. Сергій ЄМЕЛЬЯНЕНКО, начальник відділу організації науково-дослідної діяльності – про висунення претендентів на обласну премію для працівників наукових установ і закладів вищої освіти Львівської області у 2023 році.

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію начальника відділу організації науково-дослідної діяльності Сергія ЄМЕЛЬЯНЕНКА про висунення претендентів на обласну премію для працівників наукових установ і закладів вищої освіти Львівської області у 2023 році взяти до відома.

2. Рекомендувати такі кандидатури науково-педагогічних працівників до затвердження Вченою радою ЛДУ БЖД: начальника навчально-наукового інституту психології та соціального захисту, доктора технічних наук, доцента Василя КАРАБИНА; доцента кафедри права та менеджменту у сфері цивільного захисту, к.т.н. Дмитра КОБИЛКІНА; старшого викладача кафедри екологічної безпеки к.т.н. Павла БОСАКА.

Ухвала прийнята одногосно.

Термін – до 27 квітня 2023 року

Голова науково-технічної ради, д.т.н., професор

Василь ПОПОВИЧ

Секретар науково-технічної ради, к.т.н., с.н.с.

Ярослав КИРИЛІВ