

ПРОТОКОЛ № 3

засідання науково-технічної ради
Львівського державного університету безпеки життєдіяльності

24.05.2022

м. Львів

Голова науково-технічної ради – проректор з науково-дослідної роботи, д.с.-г.н., професор Андрій КУЗИК.

Секретар науково-технічної ради – к.т.н., с.н.с. Ярослав КИРИЛІВ.

Присутні: 26 членів науково-технічної ради (відомість реєстрації додається).

Порядок денний:

1. Розгляд програми науково-дослідної роботи «Вдосконалення технології гасіння пожеж вуглеводневих рідин та матеріалів в обмежених об'ємах та важкодоступних місцях».
Доповідач: професор кафедри фізики та хімії горіння, д.т.н., доц. Володимир БАЛАНЮК.
2. Розгляд програми науково-дослідної роботи «Дослідження пожежної небезпеки літій-іонного елемента живлення Panasonic NCR18650B».
Доповідач: доцент кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт, к.т.н., доц. Олександр ЛАЗАРЕНКО.

I. СЛУХАЛИ:

1. Володимир БАЛАНЮК, професор кафедри фізики та хімії горіння – про програму науково-дослідної роботи «Вдосконалення технології гасіння пожеж вуглеводневих рідин та матеріалів в обмежених об'ємах та важкодоступних місцях».

ВИСТУПИЛИ:

1. *К.т.н., доц. Василь ЛУЩ, заступник начальника кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт.*
2. *К.т.н., доц. Олена ЛАВРЕНЮК, доцент кафедри фізики та хімії горіння.*
3. *Д.т.н., проф. Василь КОВАЛИШИН, професор кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів.*
4. *Д.с.-г.н., проф. Андрій КУЗИК, проректор з науково-дослідної роботи.*

ПИТАННЯ ЗАДАЛИ:

1. *Д.т.н., проф. Євген МАРТИН, професор кафедри інформаційних технологій та телекомунікаційних систем.*
2. *Д.с.-г.н., проф. Андрій КУЗИК, проректор з науково-дослідної роботи.*
3. *К.ф.-м.н., доц. Ольга МЕНЬШИКОВА, заступник начальника інституту з навчально-наукової роботи навчально-наукового інституту цивільного захисту.*
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.*

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію професора кафедри фізики та хімії горіння Володимира БАЛАНЮКА про програму науково-дослідної роботи «Вдосконалення технології гасіння пожеж вуглеводневих рідин та матеріалів в обмежених об'ємах та важкодоступних місцях» взяти до відома.
2. Рекомендувати програму науково-дослідної роботи до затвердження.

Ухвала прийнята одногосно.

Термін – до 15 червня 2022 року

П. СЛУХАЛИ:

1. *Олександр ЛАЗАРЕНКО, доцент кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт – про програму науково-дослідної роботи «Дослідження пожежної небезпеки літій-іонного елемента живлення Panasonic NCR18650B».*

ВИСТУПИЛИ:

1. *К.т.н. Олег ПАЗЕН, начальник кафедри наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики.*

2. *К.т.н., доц. Андрій ГАВРИЛЮК, старший викладач кафедри експлуатації транспортних засобів та пожежно-рятувальної техніки.*

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

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

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

ПИТАННЯ ЗАДАЛИ:

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

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

3. *Д.с.-г.н., проф. Андрій КУЗИК, проректор з науково-дослідної роботи.*

4. *Д.т.н., доц. Ростислав ТКАЧУК, начальник кафедри управління інформаційною безпекою.*

УХВАЛИЛИ:

1. Інформацію доцента кафедри пожежної тактики та аварійно-рятувальних робіт Олександра ЛАЗАРЕНКА про програму науково-дослідної роботи «Дослідження пожежної небезпеки літій-іонного елемента живлення Panasonic NCR18650B» взяти до відома.

2. Рекомендувати програму науково-дослідної роботи до затвердження.

Ухвала прийнята одногосно.

Термін – до 15 червня 2022 року

Голова науково-технічної ради, д.с.-г.н., професор

Андрій КУЗИК

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

Ярослав КИРИЛІВ