

**Рішення спеціалізованої вченої ради ДФ 35.874.007
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада Львівського державного університету безпеки життєдіяльності,
(повне найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування
м. Львова) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії

галузі знань 12 «Інформаційні технології» на підставі прилюдного захисту дисертації
(галузь знань)

«Моделі та інформаційна технологія планування гібридних проектів заготівлі продовольчої
сировини під час надзвичайних ситуацій»

(назва дисертації)

за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»

(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і
спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

« 04 » 08 2023 року.

Коваль Назарій Ярославович 1983 року народження,
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача)

громадянин України,
(назва держави, громадянином якої є здобувач)

освіта вища: закінчив у 2006 році Львівський державний університет безпеки життєдіяльності
(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю Пожежна безпека
(за дипломом)

Ад'юнкт Львівського державного університету безпеки життєдіяльності з 2019 по 2023р.
(посада) (місце основної роботи, відомче підпорядкування, місто)

Заступник начальника інституту з виховної та соціально-психологічної роботи

Львівського державного університету безпеки життєдіяльності з 2019 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Львівському державному університеті безпеки життєдіяльності, м. Львів
(найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, місто)

Науковий керівник (керівники) Тригуба Анатолій Миколайович, доктор технічних наук, професор
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності),

Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, професор кафедри інформаційних
технологій та систем електронних комунікацій Навчально-наукового інституту цивільного захисту
(за сумісництвом)

(науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Здобувач має 24 наукові публікації за темою дисертації, з них 7 статей у наукових фахових виданнях України, 8 статей у наукових виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних, у тому числі 7 у Scopus, 9 тез доповідей та публікацій в інших наукових виданнях (зазначити три наукові публікації):

1. Коваль Н. Особливості створення інформаційної технології оперативного планування заготівлі молока на території громад. Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності, 2021, 24. С. 48-56.

2. Коваль Н. Функціональні моделі інформаційної технології та архітектура інформаційної системи оперативного планування заготівлі молока на території громад. Вісник Львівського національного аграрного університету: агроінженерні дослідження. №25. Львів: Львів НАУ, 2021. С. 157–166.

3. Tryhuba A. M., Koval N. Ya., Ratushnyi A. R., Tryhuba I. L., Shevchuk V. V. Algorithm for the routes formation of food raw materials procurement on the community territory taking into account the production conditions during emergency situations. Applied Aspects of Information Technology, 2023; Vol.6 No.1. pp. 60–73.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

1. Мартин Євген Володимирович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. Питання (зауваження, коментарі):

- чи здійснювали перевірку адекватності розподілів тривалості виконання робіт? Якщо так, то за яким критерієм?

2. Придатко Олександр Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, начальник кафедри інформаційних технологій та систем електронних комунікацій Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. Питання (зауваження, коментарі):

- Ви згадували, що проводили перевірку адекватності за допомогою критерію Пірсона, а які саме значення χ^2 спостережного та критичного отримані?

- на схемі управлінської діяльності під час оперативного планування реалізації гібридних проєктів заготівлі продовольчої сировини Ви визначили чотири пули, це: особи прийняття рішень, інформаційні системи підтримки прийняття рішень, зовнішні ресурси та менеджери проєктів. Власне цікавить яка роль в цій схемі покладається на менеджерів проєктів?

3. Комар Мирослав Петрович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційно-обчислювальних систем і управління Західноукраїнського національного університету. Питання (зауваження, коментарі):

- які платформи та інструментарій використовували під час виконання Вашої роботи?

4. Цюцюра Микола Ігорович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри інформаційних технологій Київського національного університету будівництва і архітектури. Питання (зауваження, коментарі):

- для яких видів продовольчої сировини на території громади забезпечує планування

отримана інформаційна система?

5. Попович Василь Васильович, доктор технічних наук, професор, т.в.о. проректора з науково-дослідної роботи Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. Питання (зауваження, коментарі):

- чи може використовуватись представлена Вами модель гібридного проекту в практичній діяльності системи ДСНС?

6. Ратушний Роман Тадейович, доктор технічних наук, професор, перший проректор Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. Питання (зауваження, коментарі):

- що таке гібридні проекти, що ви маєте на увазі під гібридними проектами, в чому полягає їх гібридність?

7. Ткачук Ростислав Львович, доктор технічних наук, професор, начальник кафедри управління інформаційною безпекою Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. Питання (зауваження, коментарі):

- яка практична цінність Вашої роботи?

- де Ви виконували впровадження результатів досліджень? Що саме впровадили?

Результати відкритого голосування:

"За" 5 (п'ять) членів ради,

"Проти" немає членів ради,

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує

Ковалю Назарію Ярославовичу

(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань 12 «Інформаційні технології»

(галузь знань)

за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки»

(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Голова спеціалізованої
вченої ради



(підпис)

Ткачук Р.Л.

(прізвище, ініціали)