До засідання Вченої ради університету 29 травня 2023 року

**ПРОЄКТ РІШЕННЯ**

**ВЧЕНОЇ РАДИ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА» ВІД 29.05.2023 р.**

3.4 Про утворення разової спеціалізованої вченої ради для прийняття до розгляду та проведення захисту дисертації «Методи синтезу рекурентних нейромережевих моделей для діагностування» аспіранта 4 року навчання, спеціальності 122 Комп’ютерні науки, шифр галузі 12 (доповідач – начальник відділу аспірантури Валентина ТРЕТЯК) – до 5 хв.

**СЛУХАЛИ:**

Кафедра програмних засобів Національного університету «Запорізька політехніка», на засіданні якої здійснювалася публічна презентація аспірантом наукових результатів дисертації, відповідно до п.15 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії (затверджено постановою КМУ № 44 від 12.01.2022) подала вченій раді Національного університету «Запорізька політехніка» пропозиції щодо кандидатур до разової спеціалізованої вченої ради для прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації аспіранта Сергія ЛЕОЩЕНКО:

Відповідно до п. 11 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії (затверджено постановою КМУ № 44 від 12.01.2022) з метою надання висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації проведена публічна презентація аспірантом наукових результатів дисертації та її обговорення на розширеному засіданні кафедри програмних засобів.

Аспірант Сергій ЛЕОЩЕНКО отримав позитивний висновок про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації і звернувся до вченої ради закладу в якому він виконав освітньо-наукову програму з письмовою заявою про утворення разової ради.

Протягом двох місяців, тобто з дня отримання заяви вчена рада утворює разову раду у складі п яти осіб:.

1. ПОЛЯКОВ Михайло Олексійович, д.т.н., професор, професор кафедри електричні та електронні апарати Національного університету «Запорізька політехніка» – голова ради;

2. ШАХОВСЬКА Наталія Богданівна, д.т.н., професор, завідувач кафедри систем штучного інтелекту Національного університету «Львівська політехніка» – опонент;

3. БЕРЕЗЬКИЙ Олег Миколайович, д.т.н., професор, професор кафедри комп’ютерної інженерії Західноукраїнського національного університету – опонент;

4. СТЕПАНЕНКО Олександр Олексійович, к.т.н., доцент, доцент кафедри програмних засобів Національного університету «Запорізька політехніка» – рецензент;

5. ФЕДОРОНЧАК Тетяна Василівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри програмних засобів Національного університету «Запорізька політехніка» – рецензент.

**УХВАЛИЛИ:**

На підставі відкритого голосування, більшістю голосів прийнято рішення про утворення разової спеціалізованої вченої ради для прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації «Методи синтезу рекурентних нейромережевих моделей для діагностування» аспіранта 4 року навчання, спеціальності 122 Комп’ютерні науки, шифр галузі 12 Сергія ЛЕОЩЕНКА у складі:

Голова ради: ПОЛЯКОВ Михайло Олексійович, д.т.н., професор, професор кафедри електричні та електронні апарати Національного університету «Запорізька політехніка»;

Опоненти:

ШАХОВСЬКА Наталія Богданівна, д.т.н., професор, завідувач кафедри систем штучного інтелекту Національного університету «Львівська політехніка»;

БЕРЕЗЬКИЙ Олег Миколайович, д.т.н., професор, професор кафедри комп’ютерної інженерії Західноукраїнського національного університету;

Рецензенти:

СТЕПАНЕНКО Олександр Олексійович, к.т.н., доцент, доцент кафедри програмних засобів Національного університету «Запорізька політехніка»;

ФЕДОРОНЧАК Тетяна Василівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри програмних засобів Національного університету «Запорізька політехніка».