

Рішення спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Національного університету «Львівська політехніка» Міністерства освіти і науки України, м. Львів, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 – Інформаційні технології на підставі прилюдного захисту дисертації «Методи і засоби підвищення надійності програмного забезпечення з урахуванням процесу його старіння» за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення "5" липня 2022 року.

Угриновський Богдан Володимирович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2017 році Національний університет «Львівська політехніка» за спеціальністю «Інженерія програмного забезпечення».

Аспірант в Національному університеті «Львівська політехніка», Міністерство освіти і науки України, м. Львів з 31 серпня 2018 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному університеті «Львівська політехніка», Міністерство освіти і науки України, м. Львів.

Науковий керівник Яковина Віталій Степанович, доктор технічних наук, професор, Національний університет «Львівська політехніка», професор кафедри систем штучного інтелекту.

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 6 статей у наукових фахових виданнях України, 1 стаття у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection:

1. Yakovyna, V. S., Uhrynovskiy, B. V. Android software aging and rejuvenation model considering the battery charge. Radio Electronics, Computer Science, Control. 2021. (4), 140-148. DOI: <https://doi.org/10.15588/1607-3274-2021-4-13>
2. Yakovyna V. S., Uhrynovskiy B. V. Extended software aging and rejuvenation model for Android operating system considering different aging levels and rejuvenation procedure types. Computer systems and information technologies. 2021. 3, 116-124. DOI: <https://doi.org/10.31891/CSIT-2021-5-9>
3. Яковина В.С., Угриновський Б.В. Метод омолодження програмного забезпечення для операційної системи Android з використанням комплексної моделі його старіння на підставі ланцюга Маркова. Науковий вісник НЛТУ України. 2021. 31(6), 97-103. DOI: <https://doi.org/10.36930/40310615>

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

1. Федасюк Д.В., доктор технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка», завідувач кафедри «Програмного забезпечення», без зауважень.
2. Теслюк В.М., доктор технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка», завідувач кафедри «Автоматизованих систем управління», без зауважень.
3. Сенів М.М., кандидат технічних наук, Національний університет «Львівська політехніка», доцент кафедри «Програмного забезпечення», без зауважень.
4. Жолткевич Г.М., доктор технічних наук, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, декан факультету математики і інформатики, без зауважень.
5. Субботін С.О., доктор технічних наук, Національний університет «Запорізька політехніка», завідувач кафедри «Програмних засобів», без зауважень.

Результати голосування:

"За" п'ять членів ради,
"Проти" немає,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує Угриновському Богдану Володимировичу ступінь доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології за спеціальністю 121 – Інженерія програмного забезпечення.

Голова спеціалізованої
вченої ради



(підпис)

д.т.н., проф. Федасюк Д.В.