

Порядок денний
Засідання Вченої ради № 2
Факультету інформаційних технологій та математики
Київського столичного університету імені Бориса Грінченка
від 19 лютого 2025 року

1. Про розгляд відповідності дисертації і наукових публікацій Абрамова Сергія Вадимовича, на тему «Моделі і методи підвищення швидкодії алгоритму CSIDH на основі суперсингулярних скручених кривих Едвардса» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 125 Кібербезпека (науковий керівник – Соколов Володимир Юрійовича, кандидат технічних наук, доцент) вимогам Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12.01.2022 №44 (зі змінами), наказу Міністерства освіти і науки України від 12.01.2017 №40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації», затвердженого Міністерством юстиції України 03.02.2017 за №155/30023.
2. Про рекомендацію дисертації Абрамова Сергія Вадимовича, на тему «Моделі і методи підвищення швидкодії алгоритму CSIDH на основі суперсингулярних скручених кривих Едвардса» до публічного захисту у разовій спеціалізованій вченій раді для присудження С.В. Абрамову ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 125 Кібербезпека.
3. Подання пропозицій щодо складу разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду і проведення разового захисту дисертації Абрамова Сергія Вадимовича, на тему «Моделі і методи підвищення швидкодії алгоритму CSIDH на основі суперсингулярних скручених кривих Едвардса» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 125 Кібербезпека (науковий керівник – Соколов Володимир Юрійовича, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка)

Доповідач:

Павло Складанний, завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка

4. Про рекомендацію до друку (електронний формат) навчально-методичного посібника «Методичні рекомендації до виконання курсових роботи з дисципліни «Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах» для студентів спеціальності 125 Кібербезпека та захист інформації першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Доповідач:

Павло Складанний, завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка

5. Про рекомендацію до друку (електронний формат) навчально-методичного посібника «Методичні рекомендації до виконання курсових роботи з дисципліни «Захист інформації в комп'ютерних системах та мережах» для студентів спеціальності 123 Комп'ютерна інженерія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Доповідач:

Павло Складанний, завідувач кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка

6. Про нову редакцію ОНП «Інформаційна безпека держави» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти.

Доповідач:

Наталія Коршун, професор кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки імені професора Володимира Бурячка, гарант ОНП

7. Про визнання та зарахування результатів підвищення кваліфікації Мельник І.Ю., Яскевича В.О., доцентів кафедри комп'ютерних наук та Співак С.М., старшого викладача кафедри комп'ютерних наук.

Доповідач:

Оксана Литвин, декан Факультету інформаційних технологій та математики