

№ 11/38

від 24.06.2020 р.

## Р О З П О Р Я Д Ж Е Н Н Я

Відповідно до листа Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти «Щодо формування Графіка прийняття заяв про акредитацію освітніх програм у 2020/21 навчальному році» від 24.06.2020 № 791 та Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти затвердженого наказом МОН України від 11.07.2019 № 977 (далі Положення про акредитацію) та з метою формування заявки для проходження акредитації у 2020/2021 н.р.,

## П Р О П О Н У Ю

1. **Терміново до 30.06.2020 р.** гарантам освітніх програм (освітньо-професійних та освітньо-наукових) за погодженням із завідувачем випускової кафедри (кафедр) подати до Центру забезпечення якості освіти ВНТУ (voytovych.olesya@vntu.edu.ua) службові записки на ім'я ректора щодо наміру проходити акредитацію освітніх програм у 2020/2021 н.р. за формою, що наведена у додатку 1.

2. Терміново до **30.06.2020 р.** оновити та подати до Центру забезпечення якості освіти ВНТУ (voytovych.olesya@vntu.edu.ua) відомості про гаранта для оновлення даних в ЄДЕБО (додаток 2).

Перший проректор

О. М. Васілевський

**Перелік освітніх програм,  
що планується акредитувати на випусковій кафедрі ПЛМ  
у 2020-2021 н.р.**

Назва освітньої програми	Рівень вищої освіти	Галузь, Спеціальність (спеціалізація)	Вид акредитації	Планована дата завершення навчання	Гарант освітньої програми			
					Прізвище Ім'я По батькові	Ідентифікаційний код (РНОКПП)	Корпоративна електронна адреса	Контактний телефон
Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	I (бакалавр)	07 Управління та адміністрування 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	первинна	30 червня 2021 р.	Безсмертна Оксана Владиславівна к.е.н., доц.	1234567890	bezsmertna@vntu.edu.ua	0971231234

**Примітки:**

- Вид акредитації - первинна або чергова;
- Планована дата завершення – відповідно до графіку навчального процесу (ДФН: бакалавр – 30 червня 2021; магістратура – 31 грудня 2020; аспірантура – 30 вересня 2021)
- Гарант –
  - Прізвище Ім'я По батькові повністю,
  - науковий ступінь, вчене звання,
  - е-пошта - тільки корпоративна,
  - номер телефону, за яким будуть дзвонити з НАЗЯВО.

## Відомості про гаранта ОП

Прізвище, ім'я, по батькові гаранта	Найменування посади	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту*	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання	Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки **
Лужецький Володимир Андрійович	Завідувач кафедри захисту інформації	Таганрозький радіотехнічний інститут, 1972 р, «Інформаційно-вимірювальна техніка», інженер-електрик.	доктор технічних наук, 121 Інженерія програмного забезпечення, 122 Комп'ютерна наука та інформаційні технології (01.05.02 «Математичне моделювання та обчислювальні методи»), 123 Комп'ютерна інженерія (05.13.05 «Елементи та пристрої обчислювальної техніки та систем керування») тема дисертації: «Теорія фібоначчєвих моделей даних, методів обчислень і операційних пристроїв високої продуктивності та надійності», професор за кафедрою захисту інформації	III рівень вищої освіти Наукові засади технічного захисту інформації (27)  II рівень вищої освіти Методи побудови та аналізу криптосистем (45 год.)  I рівень вищої освіти Прикладна криптологія (56)  Основи комп'ютерної техніки (27)	Підвищення кваліфікації у ТОВ «Українські системи безпеки-К» з 20 лютого 2017 року по 17 березня 2017 року, довідка № 5-К від 17.03.2017 р. Тема: «Рекомендації щодо впровадження політики безпеки на підприємстві та методи криптографічних перетворень для засобів малоресурсної криптографії»	1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 14, 15, 18

Прізвище, ім'я, по батькові	Характеристика рівня наукової та професійної активності науково-педагогічного (наукового) працівника	Примітки
Лужецький Володимир Андрійович	<p>Стаж науково-педагогічної роботи – 44 р.</p> <p><b>1. Публікації у періодичних виданнях, що включені до бази Scopus або Web of Science Core Collection за останні 5 років</b></p> <p>1. Дудатьєв А.В., Лужецький В.А., Коротаєв Д.А. Метод оценки информационной устойчивости социотехнических систем в условиях информационной войны // Восточно-европейский журнал передовых технологий. - № 2 (80), – 2016. – С.204-211. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.65691</p>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 15, 18

3. Luzhetskyi V, Data-driven pseudonondeterministic hashing constructions / V Luzhetskyi, Y. Baryshev // 3rd International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PICS and T 2016 – Proceedings DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2016.7905352

4. Luzhetsky V. A. et all. Adaptive compression methods of data based on Fibonacci linear forms // Proceedings Volume 10445, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments 2017; 1044524 (2017). DOI: 10.1117/12.2280944

5. Luzhetsky, V., Savitskaya, L. Development and research of adaptive data compression methods based on linear fibonacci form // EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 2015. 1(9), pp. DOI: 10.1145/214762.214771.

## **2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових фахових виданнях України**

1. Лужецький В.А., Дудатьєв А.В. Концептуальна система інформаційного впливу // Безпека інформації Том 23, №1, - 2017, - С.45-49

2. Белецький А. Я., Лужецький В. А. Порівняльний аналіз ефективності алгоритмів швидкого перетворення Фур'є в базисі систем функцій Уолша і золотої пропорції // Захист інформації 2017. -19.1- С. 23-32.

3. Белецький А. Я., Лужецький В. А. Синтез симетричних систем функцій золотого сечення // Захист інформації. - 2016. - №4 - С. 5-11

4. Лужецький В. А., Горбенко І. С. Методи шифрування на основі перестановки блоків змінної довжини // Захист інформації - 17.2 (2015) – с. 169-175.

5. Лужецький В. А., Савицька Л. А. Моделі і методи адаптивного ущільнення даних на основі лінійної форми Фібоначчі // Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил - №1 (2015) - С. 53-57.

6. В. Лужецький, Т. Чеборака, Методи ущільнення даних на основі відкидання послідовностей нулів та одиниць// Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія, Том 1, № 29, 1. 2014

7. Лужецький, В. А. Горбенко, І. С. Шифр заміни на основі псевдонедетермінованого генератора гамми // Безпека інформації - Том 20 - № 2 – 2014.

## **3. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії**

1. V. Luzhetskyi, Y. Baryshev, V. Derech. Pseudonondeterministic Approach of Control Systems Cryptographic Protection. // Information Technology in Selected Areas of Management 2017. Krakow: AGH University of Science and Technology Press. 2018. P. 25-38.

1.Лужецький В. А. Методи та засоби адаптивного ущільнення даних на основі лінійної форми Фібоначчі: монографія / В. А. Лужецький, Л. А. Савицька. — Вінниця: ВНТУ, 2016.

2.Лужецький В. А. Методи та засоби швидкого багатоканального гешування даних в комп'ютерних системах : монографія / Ю. В. Баришев, В. А. Лужецький; за заг. ред. В. А. Лужецького – Вінниця : ВНТУ, 2016. – 144 с.

3.Лужецький В. А., Войтович О. П., Шулятицька О. О. Наукоемкие технологии в инфокоммуникациях: обработка информации, кибербезопасность, информационная борьба : монография / под общей редакцией В. М. Безрука, В. В. Баранника. Метод автентифікації у бездротових мережах на основі моделі довіри. - Харьков : Издательство "Лидер", 2017. - С. 500-515.

### **5. Участь у міжнародних наукових проектах**

У 2007-2009 роках брав участь у реалізації міжнародного проекту Європейської комісії Tempus «Information Security and Data Protection».

### **7. Робота у складі експертних комісій МОН**

1) наказ МОН від 07.09.2018 р. № 1410-л; проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Безпека інформаційних і комунікаційних систем» зі спеціальності 125 «Кібербезпека» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Національному авіаційному університеті, голова комісії

2) наказ МОН від 17.11.2016 р. № 244-а; проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки магістрів зі спеціальності 8.17010101 «Безпека інформаційних і комунікаційних систем» у Черкаському державному технологічному університеті, голова комісії

3) наказ МОН від 19.04.2018 р. № 488-л; проведення первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми Безпека інформаційних і комунікаційних систем зі спеціальності 125 «Кібербезпека» за другим (магістерським) рівнем у Національному аерокосмічному університеті імені М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут», голова комісії

### **8. Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання**

1. науковий керівник державної науково-дослідної роботи «Методологія комплексного захисту інформації в соціотехнічних системах в умовах інформаційної війни» (2015-2016) (№ державної реєстрації 0115U001125)

2. науковий керівник госпдоговірної тематики «Методологія автоматизації тестування компонентів споживацької електроніки» на замовлення ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані» (2014);

член редколегії українських фахових журналів Вісник ВПІ, Наукові праці ВНТУ, Вісник ЧДТУ, Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія.

### **10. Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу з 2002 р. завідувач кафедри захисту інформації;**

### **11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)**

- член постійної [спеціалізованої вченої ради Д 05.052.01](#) із захисту докторських дисертацій зі спеціальності 01.05.02 «Математичне моделювання та обчислювальні методи» Вінницького національного технічного університету;

- опанування: Структурні методи пасивного стегааналізу цифрових зображень [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.21 системи захисту інформації. / Прогонов Дмитро Олександрович ; Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т". - Київ, 2016. - 24 с.;

- опанування: Навроцький Д.О. Метод побудови симетричних криптографічних шифрів на основі тривимірних керованих перетворень [Автореферат] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.21 системи захисту інформації. / Навроцький Денис Олександрович ; Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2017

**15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій**

1. Лужецький В.А., Баришев Ю.В. Табличні моделі псевдонедетермінованих криптографічних перетворень / Тези доповідей 7-ї Міжнародної Науково-технічної конференції «Інформаційні системи та технології ІСТ-2018», Харків – Коблеве, 10-15 вересня 2018
2. Лужецький В.А., Дудатьєв А.В. Концептуальна модель інформаційного впливу / Тези доповідей учасників другої міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання забезпечення кібербезпеки та захисту інформації», с. Верхнє студене, 24-27 лютого 2016 р.: 98-99.
3. Лужецький В.А., Михалевич О.В. Спеціалізований процесор для ущільнення даних / Тези доповідей П'ятої Міжнародної Науково-Практичної конференції «Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації» м. Вінниця, 19-21 квітня 2016 року. – Вінниця: ВНТУ, 2016. – 146 с.
4. Лужецький В.А., Горбенко І.С. Шифри перестановок блоків змінної довжини / Матеріали статей П'ятої Міжнародної Науково-Практичної конференції " Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія", м. Івано-франківськ, 27-29 травня 2015 р.: 143-144.
5. Лужецький В.А., Заглада В.І. Модель блокового шифрування на основі перестановок / Матеріали статей П'ятої Міжнародної Науково-Практичної конференції " Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія", м. Івано-франківськ, 27-29 травня 2015 р.: 147-148

**18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років**

ТОВ «Українські системи безпеки-К» з питань криптографічного захисту інформації в інформаційних та телекомунікаційних системах з лютого 2017 р. (Довідка № 5-К від 12.04.19)

### Додаток 3

Орієнтований перелік ОП, які повинні проходити акредитацію у 2020/2021 н.р.

#### I (бакалаврський) рівень вищої освіти

- ОПП Економіка за спеціальністю 051 Економіка;
- ОПП Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент;
- ОПП Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності за спеціальністю 073 Менеджмент (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Менеджмент фінансово-кредитної діяльності за спеціальністю 073 Менеджмент (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Менеджмент виробничої та комерційної діяльності за спеціальністю 073 Менеджмент (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Менеджмент інформаційних технологій за спеціальністю 073 Менеджмент (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Логістика за спеціальністю 073 Менеджмент (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Маркетинг за спеціальністю 075 Маркетинг;
- ОПП Підприємництво, торгівля та біржова діяльність за спеціальністю 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність;
- ОПП Інтелектуальні інформаційні системи за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології;
- ОПП Прикладні інформаційні технології за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології;

#### II (магістерський) рівень вищої освіти

- ОПП Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності за спеціальністю 073 Менеджмент (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Менеджмент фінансово-кредитної діяльності за спеціальністю 073 Менеджмент (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Менеджмент підприємств, організацій і установ за спеціальністю 073 Менеджмент (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Менеджмент і бізнес-адміністрування за спеціальністю 073 Менеджмент (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Інтелектуальні штучні імпланти та медичні апарати в біоінженерії за спеціальністю 163 Біомедична інженерія (є сертифікат про акредитацію спеціальності);
- ОПП Інформаційно-телекомунікаційні технології за спеціальністю Телекомунікації та радіотехніка (є сертифікат про акредитацію спеціальності);

#### III (освітньо-науковий) рівень вищої освіти

- ОНП Професійна освіта за спеціальністю 015 Професійна освіта;
- ОНП Менеджмент за спеціальністю 073 Менеджмент;
- ОНП Комп'ютерні науки за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки;
- ОНП Комп'ютерна інженерія за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія;
- ОНП Кібербезпека за спеціальністю 125 Кібербезпека;
- ОНП Галузеве машинобудування за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування;
- ОНП Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;
- ОНП Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка за спеціальністю 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка;
- ОНП Біомедична інженерія за спеціальністю 163 Біомедична інженерія;
- ОНП Будівництво та цивільна інженерія за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія