



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**НАКАЗ**

21.12.2022 р.

№ 284

м. Вінниця

[Про підсумки конкурсу]  
на кращу навчальну  
літературу ВНТУ

Згідно з наказом № 250 від 06.09.2022 р. «Про оголошення чергового конкурсу на кращу навчальну літературу ВНТУ» в університеті відбувся конкурс на кращу навчальну літературу. Конкурс було організовано відповідно до Положення про конкурс на кращу навчальну літературу Вінницького національного технічного університету і проведено в три тури: перший — кафедральний (жовтень-грудень 2021 р.); другий — факультетський (січень-червень 2022 р.); третій — університетський (вересень-грудень 2022 р.). На конкурс висувати навчальну літературу (підручники, навчальні посібники, лабораторні практикуми та ін.), що видана та впроваджена в навчальний процес у 2019, 2020 роках.

На університетський тур конкурсу були подані такі роботи:

**ФБЦЕІ**

1. Технології захисту навколишнього середовища. Ч. 1. Захист атмосфери **підручник** / Петрук В. Г., Васильківський І. В., Петрук Р. В., Крусір Г. В., Клименко М. О., Сакалова Г. В. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 432 с.
2. Технології захисту навколишнього середовища. Ч. 2. Методи очищення стічних вод: **підручник** / Петрук В. Г., Васильківський І. В., Петрук Р. В., Крусір Г. В., Клименко М. О., Сакалова Г. В. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 432 с.
3. Технології захисту навколишнього середовища. Ч. 3. Сталій менеджмент та ресурсна ефективність: **підручник** / Петрук В. Г.,

Васильківський І. В., Петрук Р. В., Крусір Г. В., Клименко М. О., Сакалова Г. В. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 230 с.

4. Технології захисту навколишнього середовища. Ч. 4. Технології поводження з відходами харчових виробництв: **підручник** / Петрук В. Г., Васильківський І. В., Петрук Р. В., Крусір Г. В., Клименко М. О., Сакалова Г. В. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 520 с.

#### **ФІТКІ**

Азаров О. Д., Захарченко С. М., Кадук О. В., Тарасенко В. П., Орлова М. М. Комп'ютерні мережі : **підручник**. – Вінниця, ВНТУ, 2020. – 378 с.

#### **ФІТА**

Мокін Б. І., Мокін В. Б., Мокін О. Б. Функціональний аналіз, адаптований до прикладних задач в галузі інформаційних технологій»: **навчальний посібник**. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 192 с.

#### **ФЕЕЕМ**

Малогулко Ю. В., Бурикін О. Б., Кацадзе Т. Л., Нетребський В. В. Електричні системи і мережі. Частина 1 : **навчальний посібник**. – Вінниця: ВНТУ, 2020. – 203 с.

#### **ФМТ**

Савуляк В. І., Шиліна О. П., Шенфельд В. Й. Матеріалознавство. Організація самостійної та практичної роботи : **навчальний посібник**. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 119 с.

#### **ФМІБ**

Лялюк О. Г., Ратушняк О. Г. Економічне обґрунтування інноваційних рішень в теплоенергетиці : **навчальний посібник**. – Вінниця, ВНТУ, 2020. – 95 с.

#### **ФІЕС**

Бортник Г. Г., Васильківський М. В., Кичак В. М. Транспортні інфокомунікаційні системи: **лабораторний практикум**. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 139 с.

Університетська конкурсна комісія в складі:

голова — Лисенко Г. Л., директор Головного центру організаційного та методичного забезпечення навчання, к.т.н., професор;

члени — Тужанський С. Є., заступник директора Головного центру організаційного та методичного забезпечення навчання, к.т.н., доцент;

— Шиліна О. П., голова комісії Методичної ради ВНТУ з аналізу якості підготовленої до друку навчальної літератури, к.т.н., доцент;

— Громова Л. П., завідувач НМВ, к.іст.н., доцент;

— Прищак М. Д., к.пед.н., доцент кафедри ФГН.

на підставі Положення про конкурс на кращу навчальну літературу Вінницького національного технічного університету, затвердженого наказом ректора ВНТУ від 28 травня 2020 р., розглянула подані на університетський тур конкурсу роботи, оцінила їх згідно з викладеними в Положенні критеріями та визначила переможців.

### **I місце**

1. Технології захисту навколишнього середовища. Ч. 1. Захист атмосфери **підручник** / Петрук В. Г., Васильківський І. В., Петрук Р. В., Крусір Г. В., Клименко М. О., Сакалова Г. В. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 432 с.

2. Технології захисту навколишнього середовища. Ч. 2. Методи очищення стічних вод: **підручник** / Петрук В. Г., Васильківський І. В., Петрук Р. В., Крусір Г. В., Клименко М. О., Сакалова Г. В. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 432 с.

3. Технології захисту навколишнього середовища. Ч. 3. Сталий менеджмент та ресурсна ефективність: **підручник** / Петрук В. Г., Васильківський І. В., Петрук Р. В., Крусір Г. В., Клименко М. О., Сакалова Г. В. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 230 с.

4. Технології захисту навколишнього середовища. Ч. 4. Технології поводження з відходами харчових виробництв: **підручник** / Петрук В. Г., Васильківський І. В., Петрук Р. В., Крусір Г. В., Клименко М. О., Сакалова Г. В. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 520 с.

### **II місце**

Азаров О. Д., Захарченко С. М., Кадук О. В., Тарасенко В. П., Орлова М. М. Комп'ютерні мережі : **підручник**. – Вінниця, ВНТУ, 2020. – 378 с.

### **III місце**

Мокін Б. І., Мокін В. Б., Мокін О. Б. Функціональний аналіз, адаптований до прикладних задач в галузі інформаційних технологій»: **навчальний посібник**. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 192 с.

Малогулко Ю. В., Бурикін О. Б., Кацадзе Т. Л., Нетребський В. В. Електричні системи і мережі. Частина 1 : **навчальний посібник**. – Вінниця: ВНТУ, 2020. – 203 с.

Савуляк В. І., Шиліна О. П., Шенфельд В. Й. Матеріалознавство. Організація самостійної та практичної роботи : **навчальний посібник**. – Вінниця : ВНТУ, 2019. – 119 с.

Враховуючи рішення університетської конкурсної комісії, схвалене Методичною радою університету (протокол № 3 від 24.11.2022 р.),

### **Н А К А З У Ю**

1. Затвердити рішення університетської конкурсної комісії.
2. Нагородити переможців конкурсу на кращу навчальну літературу згідно з Додатком А.
3. Деканам факультетів, завідувачам кафедр довести наказ до відома всього професорсько-викладацького складу.
4. Контроль за виконанням наказу покласти на проректора з науково-педагогічної роботи та організації освітнього процесу Олександра ПЕТРОВА.

Ректор



Віктор БІЛЧЕНКО

## ДОДАТОК А

1. Нагородити почесними грамотами ВНТУ:

### за I місце

#### в конкурсі на кращу навчальну літературу ВНТУ

авторський колектив підручника «Технології захисту навколишнього середовища» (в 4-х частинах) у складі Петрука В. Г., д.т.н., професора кафедри ЕХТЗД ВНТУ; Васильківського І. В., к.т.н., доцента кафедри ЕХТЗД ВНТУ; Петрука Р. В., д.т.н., професора кафедри ЕХТЗД ВНТУ; Сакалової Г. В., д.т.н., професора кафедри ЕХТЗД ВНТУ; Крусір Г. В., д.т.н., професора кафедри екології та природоохоронних технологій Одеської національної академії харчових технологій; Клименка М. О., д.сільгосп.н., професора кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства Національного університету водного господарства та природокористування (м. Рівне).

### за II місце

#### в конкурсі на кращу навчальну літературу ВНТУ

авторський колектив підручника «Комп'ютерні мережі» у складі Азарова О. Д., д.т.н., професора кафедри ОТ; Захарченка С. М., к.т.н., професора кафедри ОТ; Кадука О. В., к.т.н., доцента кафедри ОТ.

### за III місце

#### в конкурсі на кращу навчальну літературу ВНТУ

- авторський колектив навчального посібника «Функціональний аналіз, адаптований до прикладних задач в галузі інформаційних технологій» у складі Мокіна Б. І., д.т.н., професора кафедри САІТ; Мокіна В. Б., д.т.н., професора, завідувача кафедри САІТ; Мокіна О. Б., д.т.н., професора кафедри САІТ;
- авторський колектив навчального посібника «Електричні системи і мережі. Частина 1» у складі Малогулко Ю. В., к.т.н., доцента кафедри ЕСС; Бурикіна О. Б., к.т.н., доцента кафедри ЕСС; Нетребського В. В., к.т.н., доцента кафедри ЕСС; Кацадзе Т. Л., к.т.н., доцента кафедри електричних мереж і систем КПП ім. І. Сікорського;
- авторський колектив навчального посібника «Матеріалознавство. Організація самостійної та практичної роботи» у складі Савуляка В. І., д.т.н., професора кафедри ГМ; Шиліну О. П., к.т.н., доцента кафедри ГМ; Шенфельда В. Й., к.т.н., доцента кафедри ГМ.

2. Оголосити подяку авторам — переможцям факультетських конкурсів навчальної літератури:

- за навчальний посібник «Економічне обґрунтування інноваційних рішень в теплоенергетиці» Лялюк О. Г., к.т.н., доценту кафедри БМГА; Ратушняк О. Г., к.т.н., доценту кафедри ЕПВМ;
- за лабораторний практикум «Транспортні інфокомунікаційні системи» Бортнику Г. Г., к.т.н., професору кафедри ІКТС; Васильківському М. В., к.т.н., доценту кафедри ІКТС; Кичаку В. М., д.т.н., професору кафедри ІКТС.