

НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ, ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЙ  
ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНИХ ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ  
КАФЕДРА ХІМІЇ І ХІМІЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ  
КАФЕДРА БАЗОВИХ І СПЕЦІАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН



**ПРОГРАМА СЕМІНАРУ**  
**«Сучасна хімічна освіта і наука»**  
**16 березня 2021 року, о 15:30 (онлайн),**  
**м. Київ, Україна**



**Модератори заходу:**

- кафедра хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ;
- кафедра базових і спеціальних дисциплін Інституту інноваційних освітніх технологій НАУ.

**Цільова аудиторія:** керівники та викладачі закладів освіти, вчителі хімії, освітяни.

## **ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ**

*Голова оргкомітету:*

ЧУМАК Віталій Лукич, доктор хімічних наук, професор, декан Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

*Заступник голови:*

БУТ Володимир Анатолійович, кандидат наук з державного управління, директор Інституту інноваційних освітніх технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

*Члени оргкомітету:*

КУСТОВСЬКА Антоніна Дмитрівна, кандидат хімічних наук, доцент, в. о. завідувача кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

БРУЯКА Ольга Олегівна, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри базових і спеціальних дисциплін Інституту інноваційних освітніх технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

ЛЕВЧЕНКО Сергій Володимирович, асистент кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

ГАЄВСЬКА Тетяна Анатоліївна, асистент кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

### **Форма проведення – онлайн на платформі Zoom**

- 15.30 – 15.40 Відкриття семінару.  
Вітальне слово учасникам
- 14.40 – 16.55 Ключові доповіді
- 16.55 – 17.00 Підсумок проведення засідання

### **РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ СЕМІНАРУ**

Вітальне слово – до 10 хвилин

Ключові доповіді до 10 – 15 хвилин

Виступи в дискусіях – до 5 хвилин

Заключне слово – до 5 хвилин

*Робочі мови* – українська, англійська

## ВІДКРИТТЯ СЕМІНАРУ

### ВІТАЛЬНЕ СЛОВО:

ЧУМАК Віталій Лукич, доктор хімічних наук, професор, декан Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

### КЛЮЧОВІ ДОПОВІДІ:

ПЕРСПЕКТИВИ СПІВПРАЦІ КАФЕДРИ ХІМІЇ І ХІМІЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ  
НАУ ТА ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ

**КУСТОВСЬКА Антоніна Дмитрівна**, кандидат хімічних наук, доцент, в. о. завідувача кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ, м. Київ

ЖИТТЯ КАФЕДРИ У СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ

**ГОДЛЕВСЬКА Катерина**, студентка Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ, м. Київ

ФОРМУВАННЯ МОТИВАЦІЇ УНІВ ДО НАВЧАННЯ

**ПОНТКОВСЬКИЙ-ВИХВАТЕНЬ Богдан Олександрович**, кандидат педагогічних наук, магістр психології, психолог Центру обдарованої учнівської молоді Інституту інноваційних освітніх технологій НАУ, м. Київ

ВИРШЕННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ ЗАДАЧ ЗАХИСТУ МЕТАЛІВ ВІД  
КОРОЗІЇ, РЕГЕНЕРАЦІЇ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ОЛІВ І ПІДВИЩЕННЯ ВИХОДУ  
БЕНЗИНОВИХ ФРАКЦІЙ

**ЛЄДОВСЬКИХ Володимир Михайлович**, доктор хімічних наук, професор кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ, м. Київ

ПЕРСПЕКТИВИ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ ВИПУСКНИКІВ КАФЕДРИ ХІМІЇ  
І ХІМІЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ

**СТЕПАСЮК Богдан**, сервісний інженер департаменту аналітичного обладнання, АЛТ Україна, м. Київ

**РЕМЕЗОВСЬКИЙ Іван**, аспірант відділу каталітичного окиснення органічних сполук Інституту фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України, м. Київ

## СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ

**СІМЕЙКО Костянтин Віталійович**, кандидат технічних наук, доцент, науковий співробітник відділу термохімічних процесів і нанотехнологій Інституту газу НАН України, викладач кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ, м. Київ

## ПІДВИЩЕННЯ ПІЗНАВАЛЬНОГО ІНТЕРЕСУ УЧНІВ ДО ПРЕДМЕТУ «ХІМІЯ» (ХІМІЧНІ ДОСЛІДИ)

**НОВОСЕЛОВ Євген Феофанович**, кандидат хімічних наук, доцент кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ, м. Київ

## ПІДГОТОВКА УЧНІВ ДО УЧАСТІ У КОНКУРСІ НАУКОВИХ РОБІТ МАЛОЇ АКАДЕМІЇ НАУК

**МАКСІМЮК Марія Романівна**, кандидат хімічних наук, доцент кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій НАУ, м. Київ

