

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

«Шляхи формування позитивної мотивації до вивчення хімії»
17 листопада 2020 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:

ГАЛСТЯН Андрій Генрійович, доктор хімічних наук, професор, завідувач кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

Заступник голови:

МУРАНОВА Наталія Петрівна, доктор педагогічних наук, професор, директор Інституту інноваційних освітніх технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

Члени оргкомітету:

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

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

БОСАК Юлія Сергіївна, завідувач лабораторіями кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та 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

Форма проведення – онлайн на платформі Zoom

- 15.20 – 15.30 Реєстрація учасників семінару
- 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:

МУРАНОВА Наталія Петрівна, доктор педагогічних наук, професор, директор Інституту інноваційних освітніх технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

КЛЮЧОВІ ДОПОВІДІ:

ФОРМУВАННЯ МОТИВАЦІЇ УЧНІВ ДО НАВЧАННЯ

ПОНТКОВСЬКИЙ-ВИХВАТЕНЬ Богдан Олександрович, кандидат педагогічних наук, психолог-аналітик, груповий психотерапевт, психолог Центру обдарованої учнівської молоді Інституту інноваційних освітніх технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

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

ГАЛСТЯН Андрій Генрійович, доктор хімічних наук, професор, завідувач кафедри хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

ШЛЯХИ ПРОФЕСІЙНОГО САМОВИЗНАЧЕННЯ ТА ТВОРЧОГО РОЗВИТКУ УЧНІВ В СЕРЕДОВИЩІ НАУ

МУРАНОВА Наталія Петрівна, доктор педагогічних наук, професор, директор Інституту інноваційних освітніх технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

ХІМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ МЕТАЛІВ ВІД КОРОЗІЇ, РЕГЕНЕРАЦІЇ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ОЛИВ І ПІДВИЩЕННЯ ВИХОДУ БЕНЗИНОВИХ ФРАКЦІЙ З НАФТИ

ЛЄДОВСЬКИХ Володимир Михайлович, доктор хімічних наук, професор, кафедра хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

УПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ В АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ

СІМЕЙКО Костянтин Віталійович, кандидат технічних наук, доцент, науковий співробітник відділу термохімічних процесів і нанотехнологій Інституту газу НАН України, м. Київ

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

НОВОСЕЛОВ Євген Феофанович, кандидат хімічних наук, доцент, кафедра хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

ПРЕЗЕНТАЦІЯ СПЕЦКУРСУ «ОСНОВИ ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ» ДЛЯ
УЧНІВ АВІАКОСМІЧНОГО ЛІЦЕЮ ІМЕНІ І. СІКОРСЬКОГО НАУ.
ПІДГОТОВКА УЧНІВ ДО УЧАСТІ У КОНКУРСІ НАУКОВИХ РОБІТ МАЛОЇ
АКАДЕМІЇ НАУК

МАКСИМЮК Марія Романівна, кандидат хімічних наук, доцент, кафедра хімії і хімічної технології Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

СОЦІАЛЬНІ МЕРЕЖІ ЯК АЛЬТЕРНАТИВА ВІРТУАЛЬНОГО
СПІЛКУВАННЯ

ГОДЛЕВСЬКА Катерина, студентка Факультету екологічної безпеки, інженерії та технологій Національного авіаційного університету, м. Київ

