



Київська торгово-промислова палата

## Бізнес-Форум



Інститут технічної теплофізики  
НАН України

9 жовтня 2019 р. о 10<sup>00</sup>  
м. Київ, вул. Булаховського, 2  
Конференц-зала (2 поверх)

Виставка готового обладнання і проектів з енергоефективності

# ІННОВАЦІЙНІ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ОБЛАДНАННЯ

### У програмі форуму

#### Огляд розробок ІТТФ НАН України

Юрій Федорович Снежкін, директор Інституту технічної теплофізики НАН України, академік НАН України

#### Вітальне слово

Микола Васильович Засульський, Президент Київської ТПП

#### Сучасний ринок венчурного інвестування в Україні: проблеми та шляхи їх вирішення

Рязанова Наталія Іванівна, керуючий партнер міжнародної патентно-юридичної компанії «СІОН»

#### Енергоефективні теплотехнології процесів сушіння (проекти сушарок і технологічні лінії переробки рослинної сировини на порошки та чіпси)

Юрій Федорович Снежкін, академік НАН України

#### Ефективний тепловий насос для потреб опалення та кондиціювання приміщень

Артем Артемович Халатов, академік НАН України

#### Технології утилізації теплових викидів енергетичних установок

Наталія Михайлівна Фіалко, член-кореспондент НАН України

#### Енергоефективні системи термозахисту фасадів (стін, вікон) та інноваційні системи енергозабезпечення будівлі

Борис Іванович Басок, член-кореспондент НАН України

#### Стан і перспективи модернізації систем теплопостачання міст. Нове обладнання для котелень

Олександр Ісакович Сігал, кандидат технічних наук

#### Енергоаудит будівель і об'єктів енергетики та система моніторингу теплового опору огорожувальних конструкцій будівель

Олег Леонідович Декуша, кандидат технічних наук  
Світлана Михайлівна Гончарук, кандидат технічних наук

#### Технологічна лінія та обладнання для виготовлення продуктів швидкого приготування для гарячого харчування та оздоровлення

Жанна Олександрівна Петрова, доктор технічних наук

#### Інноваційна система теплохолодопостачання на базі мобільних акумуляторів (для холодильних складів, терміналів, м'ясо-молочної галузі, кондитерської промисловості, хіміко-фармацевтичної промисловості, комунальних установ)

Володимир Георгійович Демченко, кандидат технічних наук

#### Товстоплівкові нагрівальні елементи та галузі їх застосування

Євгеній Якович Тельников, кандидат технічних наук, заступник директора з наукової роботи ДП ІЦ «Сушка»

#### Роторно-пульсаційні гомогенізатори дискового типу для одержання високодисперсних рідинних середовищ для підприємств ПЕК, харчової, фармацевтичної та інших галузей промисловості

Тетяна Леонідівна Грабова, кандидат технічних наук

#### Інноваційна енергоефективна аераційно-окислювальна установка роторного типу для водопідготовки

Олександр Миколайович Ободович, доктор технічних наук

#### Проблема утилізації осадів комунальних стічних вод та інших міських відходів біологічного походження та нові альтернативні комплексні біо- і теплотехнології

В'ячеслав Олегович Кремньов

#### Система синхронного теплового аналізу для дослідження теплоти випаровування з вологої сировини (оптимізація енерговитрат у процесі сушіння сировини)

Сергій Олександрович Іванов, кандидат технічних наук

#### Нові технології та устаткування для виробництва теплоізоляційних матеріалів на основі базальтових волокон

Андрій Володимирович Тимошенко, кандидат технічних наук

#### Інноваційні теплові пункти для ефективного керування теплоспоживанням будівель

Оксана Миколаївна Лисенко, кандидат технічних наук  
Марина Вікторівна Мороз



Запрошуємо взяти участь у заходах!

телефон для довідок: 044-482-04-37  
e-mail: mozoleva@kcci.org.ua; gj@kcci.org.ua; mazur@kcci.org.ua