

ПРОГРАМА

Конференції молодих вчених

до 88 – річчя

Державної Установи

«Інститут медицини праці

Національної Академії медичних наук України»



м. Київ

6 грудня 2016 р.

Київ

Шановний (а) _____

Рада молодих вчених ДУ «Інститут медицини праці НАМН України»
запрошує Вас взяти участь в роботі наукової конференції молодих вчених,
присвяченій 88-й річниці ДУ «Інститут медицини праці НАМН України», яка
відбудеться 6 грудня 2016 року в конференц-залі

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ УЧАСНИКІВ І ГОСТЕЙ

Початок конференції – о 10 год. 00 хв.

Реєстрація учасників конференції 6 грудня 2016 р. з 9 год. 00 хв.

Регламент доповіді – 10 хвилин

В якості ілюстрацій будуть використані мультимедійні презентації.

Голова ради молодих вчених: Андрущенко Тетяна Анатоліївна: (044) 289-43-05;
Адреса інституту: Київ 01033, вул. Саксаганського, 75

КОМІСІЯ КОНКУРСУ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ:

академік НАН та НАМН України *Кундієв Юрій Ілліч*

академік НАМН України *Трахтенберг Ісаак Михайлович*

д.мед.н., проф., чл.-кор. НАМН України *Чернюк Володимир Іванович*

д.мед.н., проф., чл.-кор. НАМН України *Нагорна Антоніна Максимівна*

д.мед.н., проф. *Басанець Анжела Володимирівна*

д.мед.н., проф. *Кальниш Валентин Володимирович*

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

6 грудня 2016 року (вівторок)

10.00 - 15.00

10.00 - 10.40

ДИРЕКТОР ДУ «ІНСТИТУТ МЕДИЦИНИ ПРАЦІ НАМН УКРАЇНИ»,

АКАДЕМІК НАН ТА НАМН УКРАЇНИ

КУНДІЄВ ЮРІЙ ІЛЛІЧ

Актова промова: член-кореспондент НАМН України, д. мед.н., професор
НАГОРНА АНТОНІНА МАКСИМІВНА

Стан загального та професійного здоров'я населення працездатного віку України,
соціально-економічні та демографічні характеристики

КОНКУРС МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

- 1 **СОЛОХА НІНА ВАЛЕРІЇВНА**, аспірант кафедри гігієни праці і професійних хвороб; **КРАСНІКОВА М.В.** лікар-інтерн; **ЛУЦЕНКО М.М.** студентка V курсу, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, м. Київ
Дослідження впливу нанопорошків нітриду титану та дисиліциду хрому на вільнорадикальні процеси та активність каталази в серці, печінці та крові лабораторних мишей в субхронічному експерименті
- 2 **ПЕТЕЧЕЛ ЛЮБОВ ВАСИЛІВНА**, аспірант лабораторії промислової токсикології та гігієни праці при використанні хімічних речовин, ДУ "Інститут медицини праці НАМН", м. Київ
Біохімічні показники кардіотоксичної дії наночастинок оксиду заліза (експериментальні дослідження)
- 3 **ЛАГУТІНА ОЛЬГА СЕРГІЇВНА** м.н.с. лабораторії промислової токсикології та гігієни праці при використанні хімічних речовин, ДУ "Інститут медицини праці НАМИ", м. Київ
Експериментальна оцінка впливу наночастинок оксиду заліза на імунну і систему
- 4 **МЕЛЬНИК НАТАЛЯ АНДРІЇВНА**, аспірант лабораторії медико-біологічних критеріїв, ДУ «Інститут медицини праці НАМН», м. Київ
Особливості токсичної дії наночастинок свинцю різного розміру при їх впливі на шкіру
- 5 **КОПАЧ КАТЕРИНА ДМИТРІВНА** аспірант лабораторії канцерогенної | небезпеки та профілактики професійного раку, ДУ «Інститут медицини праці НАМН», м. Київ
Розповсюдженість наночастинок в повітрі робочої зони при використанні сучасних стоматологічних матеріалів

- 6 **ЛАЛИМЕНКО ОЛЬГА СЕРГІЇВНА** м.н.с. лабораторії токсикології та гігієнічного регламентування лікарських засобів,
ДУ "Інститут проблем ендокринної патології ім. В. Я. Данилевського НАМН України", м. Харків
Біологічний моніторинг та його значення при гігієнічному і регламентуванні ксенобіотиків
- 7 **МАЛЬЦЕВ ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ** ад'юнкт кафедри авіаційної, морської медицини і психофізіології,
Українська військово-медична академія, м. Київ
Особливості впливу чинників бойового середовища на військовослужбовців
- 8 **ПАШКОВСЬКИЙ СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ** пошукувач кафедри авіаційної, морської медицини і психофізіології,
Українська військово-медична академія, м. Київ
Вікові особливості зміни психофізіологічних якостей у військових льотчиків
- 9 **ГРИЦЮК ІРИНА АНДРІЇВНА** студентка V курсу науково-навчального центру «Інститут біології»,
Київський національний університет імені Т.Г. Шевченка, м. Київ
Біологічне старіння хірургів в умовах добових чергувань
- Кава-брейк (12.30 – 13.00)*
- 10 **ГОНЧАРОВ СЕРГІЙ ВІКТОРОВИЧ** м.н.с. відділу загальної та молекулярної патофізіології,
Інститут фізіології імені О.О. Богомольця НАН України, м. Київ
Алгоритм молекулярно-генетичної діагностики фізичної працездатності у спорті, що ґрунтується на аналізі поліморфізмів генів

- 11 **НІКІФОРУК ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ** м.н.с. лабораторії проблем медицини праці на транспорті, ДУ «Інститут медицини праці НАМН», м. Київ
Гіпогеомагнітне поле як фактор виробничого середовища
- 12 **БРУХНО РОМАН ПЕТРОВИЧ** аспірант кафедри гігієни праці і професійних хвороб, **КВІТАШ О.С.** студентка IV курсу, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, м.Київ
Гігієнічна оцінка шуму на робочих місцях операторів з розливу безалкогольних та слабоалкогольних напоїв і стан їх слухового аналізатора
- 13 **ФЕДОРІВ ОЛЬГА ЄВГЕНІВНА** асистент кафедри загальної гігієни та екології, Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль
Дія різних форм свинцю на гемопоез у піддослідних тварин
- 14 **КОПЧА ЮЛІЯ ВАСИЛІВНА** студентка VI курсу, Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль
Термосеміотика гострого тонзиліту
- 15 **КРАСІЙ НАТАЛІЯ ІВАНІВНА** аспірант кафедри мікробіології, вірусології та імунології, Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського, м. Тернопіль
Особливості колонізації умовно-патогенними мікроорганізмами хворих відділення інтенсивної терапії

ЗАКЛЮЧНА ЧАСТИНА (14.30)