

Програмний комітет

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наумовець А.Г. | Президія НАН України |
| Кошечко В.Г. | Президія НАН України |
| Походенко В.Д. | Президія НАН України |
| Беляєв О.Є. | Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України |
| Білоус А.Г. | Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І.Вернадського НАН України |
| Бродин М.С. | Інститут фізики НАН України |
| Булавін А.А. | Київський національний університет ім. Тараса Шевченка |
| Гнатченко С.А. | Фізико–технічний Інститут низьких температур ім. Б.І.Веркина НАН України |
| Картель М.Т. | Інститут хімії поверхні ім. О.О.Чуйка НАН України |
| Комісаренко С.В. | Інститут біохімії ім. О.В.Паллагіна НАН України |
| Кучук–Яценко С.І. | Інститут електрзварювання ім. Є.О.Патона НАН України |
| Петров В.В. | Інститут проблем реєстрації інформації НАН України |
| Чехун В.Ф. | Інститут експериментальної патології, онкології та радіобіології ім. Р.Є.Кавецького НАН України |
| Воевогін В.М. | Національний науковий центр «Харьковский физико–технический институт» НАН України |
| Пехньо В.І. | Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І.Вернадського НАН України |
| Рагуля А.В. | Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України |
| Уваров В.М. | Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України |
| Мальчевський І.А. | Президія НАН України |
| Беспалов С.А. | Президія НАН України |

Організаційний комітет

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Уваров В.М. | Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України |
| Мальчевський І.А. | Президія НАН України |
| Беспалов С.А. | Президія НАН України |
| Влайков Г.Г. | Технічний центр НАН України |
| Горбик П.П. | Інститут хімії поверхні ім. О.О.Чуйка НАН України |
| Клацько В.П. | Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України |
| Кучмії С.Я. | Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України |
| Марченко О.А. | Інститут фізики НАН України |
| Платонов О.Д. | Центр практичної інформатики НАН України |
| Порошин В.М. | Інститут фізики НАН України |
| Прокопенко В.А. | Інститут біологічної хімії ім. Ф.Д.Овчаренка НАН України |
| Татаренко В.А. | Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України |

Шановні колеги!

Національна академія наук України запрошує вас взяти участь в VI Науковій конференції «Нанорозмірні системи: будова, властивості, технології», яка відбудеться 4–6 грудня 2019 р. в м. Києві у Великому конференц–залі НАН України.

Перше інформаційне повідомлення

VI Наукова конференція «Нанорозмірні системи: будова, властивості, технології»



НАНСИС–2019

4–6 грудня 2019 р.
Київ

Конференція проводиться за ініціативи Національної академії наук України з метою координації досліджень і обміну інформацією про новітні досягнення в галузі вивчення, отримання та застосування нанорозмірних систем і наноматеріалів, а також підведення підсумків виконання Цільової комплексної програми фундаментальних досліджень НАН України «Фундаментальні проблеми створення нових наноматеріалів і нанотехнологій». Конференція дозволить обговорити нові результати і охопить найважливіші аспекти даної проблеми: фундаментальні і прикладні.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

На конференції будуть заслухані доповіді за напрямками:

- структура та властивості нанорозмірних систем;
- розмірні ефекти та самоорганізація наноструктур;
- метали, сплави, кераміка та композиційні матеріали в наноструктурному стані;
- напівпровідникові наносистеми та наноструктури;
- вуглецеві наноматеріали;
- плівки, покриття та поверхневі наносистеми;
- біофункціональні наноматеріали, наносистеми в біології та медицині;
- супрамолекулярні структури, аерозелі, колоїдні системи;
- діагностика і моделювання наноструктур та нанорозмірних систем;
- технології отримання наноматеріалів.

МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Робочі мови конференції – українська, англійська, російська.

ПУБЛІКАЦІЯ МАТЕРІАЛІВ

Повні тексти доповідей після рецензування будуть опубліковані в спеціальних випусках журналів «Металлофизика и новейшие технологии» та збірнику наукових праць «Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології». Просимо надати при реєстрації тверді копії рукописів в двох примірниках, а також електронну версію на електронному носії. вимоги до оформлення статей наведені на сайті

www.imp.kiev.ua/?lang=rus&a=publishing

ПРЕЗЕНТАЦІЯ

Наукова програма конференції буде включати пленарні, усні та стендові доповіді.

ПРЕДСТАВЛЕННЯ ДОПОВІДЕЙ

Пленарна доповідь: 25 хв. + 5 хв. питання.
Усна доповідь: 15 хв. + 5 хв. питання.
Стенова доповідь: протягом 1–ї або 2–ї половині дня; формат стенда 1,0×1,2 м.

СТРОКИ

Реєстрація: до 1 липня 2019 р.
Тези: до 1 серпня 2019 р.
Статті: 4 грудня 2019 р.
(при реєстрації)

РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ

Для участі в конференції необхідно не пізніше 1 липня 2019 р. заповнити на сайті конференції форму реєстрації та не пізніше 1 серпня 2019 р. завантажити оформлені відповідно до вимог тези доповіді.

Для реєстрації, отримання поточної інформації про конференцію використовуйте наш сайт:

<http://nansys2019.garm.kiev.ua>

Реєстраційні внески:

| Категорія учасників | Сума, грн. |
|---------------------|------------|
| Україна | 500 |
| Зарубіжжя | 1000 |
| Аспіранти, студенти | 250 |

Реєстраційні внески оплачуються при реєстрації.

Реєстраційний внесок покриває організаційні витрати, кава–брейки, видавництво програми та тез конференції та ін.

СЕКРЕТАРІАТ

НАНСИС–2019
Президія НАН України
вул. Володимирська, 54
Україна, Київ–30, 01601
Тел.: +38 (044) 234 9302

E–mail: nansys2019@nas.gov.ua
<http://nansys2019.garm.kiev.ua>