



*Інформаційний вісник*

*Науково-дослідна частина  
Відділ науково-технічної інформації  
Ужгородського національного університету*

*9 грудня 2013 р.*

*№24*

## КОНФЕРЕНЦІЇ

---

### ГРАНТИ УРЯДУ НОРВЕГІЇ ДЛЯ НАВЧАННЯ В БАКАЛАВРАТІ, МАГІСТРАТУРІ ТА АСПІРАНТУРІ В НОРВЕГІЇ (ДЕРЖАВНА ПРОГРАМА КВОТ 2014 Р.)

Норвезький центр міжнародної співпраці у вищій освіті повідомляє про гранти Уряду Норвегії студентам із країн, що розвиваються, Центральної, Східної Європи і Центральної Азії для навчання в норвезьких вузах (Quota Scheme, державна програма квот).

Мета державної програми квот - інтернаціоналізація норвезької вищої освіти та допомога іноземним студентам в отриманні освіти, яка корисна для їхніх рідних країн. Список держав, громадяни яких можуть брати участь у програмі, опублікований на сайті SIU: <http://siu.no>.

Програма передбачає підтримку студентів, які навчаються за програмами бакалаврата, магістратури й аспірантури. Загальна кількість стипендіатів - близько 1100, з них 300 - з балканських країн, країн Східної Європи і Центральної Азії. Відбір і прийом студентів по програмі здійснюють норвезькі вузи.

Оператором грантової програми є Норвезький Державний освітній фонд (The Norwegian State Educational Loan Fund). Як правило, фінансова підтримка виділяється на термін до чотирьох років навчання по одній або двох освітніх програмах. Заочне навчання не фінансується.

У рамках програми студенти-іноземці отримують такі ж засоби, як і норвезькі студенти, які навчаються по аналогічній освітній програмі. 40 % від суми надається у вигляді гранту, 60 % - у вигляді кредиту. Кредит вважається погашеним, якщо студент після закінчення курсу навчання повертається в рідну країну. Студенти, які залишаються в Норвегії (або переїжджають в будь-яку іншу країну) після закінчення навчання, повинні самостійно погасити кредит.

Студентам може бути надано додаткове фінансування для покриття транспортних витрат (проїзд у Норвегію). Студенти можуть також подати заявку на фінансування одного щорічного візиту в рідну країну, якщо освітня програма триває довше, ніж один рік, і заявку для оплати витрат на відрядження для участі в дослідницьких польових роботах.

У більшості випадків освітні курси, які пропонуються в рамках програми квот, проводяться англійською мовою, тому заявникам, для яких англійська мова не є рідною, необхідно надати документ, який підтверджує ступінь володіння англійською мовою. У кожного із вузів-учасників програми є власні вимоги до рівня знання англійської мови стипендіатами.

Заявки приймаються щорічно до 1 грудня.

Контактна інформація:

ел. пошта: [kvote@siu.no](mailto:kvote@siu.no)

веб-сайт: <http://siu.no/>.

---

## КОНКУРС 2014 РОКУ НА ОТРИМАННЯ ПРЕМІЇ МАКСА ПЛАНКА

Фонд імені Александра Гумбольдта (Alexander von Humboldt Stiftung) і Товариство імені Макса Планка (Max Planck Society) повідомляють про конкурс 2014 року на отримання премій імені Макса Планка для фінансування дослідницьких проектів.

Щорічно присуджується дві премії, одна - для вчених, які працюють у Німеччині, друга - для зарубіжних дослідників.

Премії розміром 750,000 євро виділяються на термін від 3 до 5 років. Тематика досліджень, які можуть бути представлені в Конкурсі 2014 року - природничо-наукові і технічні проекти в галузі квантових нанотехнологій.

До участі в Конкурсі запрошуються спеціалісти високого рівня, які працюють над проектами, що отримали міжнародне визнання. Передбачається, що продовження роботи над проектом приведе до значних наукових результатів, які будуть отримані в тому числі і завдяки отриманню Премії Макса Планка.

Висувати кандидатури дослідників для участі в конкурсі можуть ректори (проректори) університетів, керівники науково-дослідних закладів, включені у список: <http://www.humboldt-foundation.de/>.

Кандидатури дослідників для участі в конкурсі можуть бути запропоновані для розгляду до 31 січня 2014 року.

Детальна інформація про Премію опублікована на сайті Фонду Гумбольдта: <http://www.humboldt-foundation.de/web/max-planck-award.html>.

---

## РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ НАУКОВОГО ПЕРІОДИЧНОГО ВИДАННЯ “UKRAINIAN FOOD JOURNAL” ЗАПРОШУЄ ВАС ДО ПУБЛІКАЦІЇ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ.

### ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ

Мова статті – англійська, українська або російська.

Рекомендований обсяг статті - **8-12 сторінок** формату А4.

Стаття виконується **лише** в форматі \*.doc (Microsoft Word 2003)

Для всіх (!) елементів статті: шрифт – Times New Roman, 14, інтервал – 1.

Таблиці, рисунки та інші елементи теж виконуються тільки шрифтом 14, не 10, не 12, а 14! Будь ласка, не використовуйте в статті інші розміри шрифтів, крім 14. Статті, в яких не виконано цю вимогу, редакція не розглядає.

Абзац – 1 см.

Всі поля сторінки – по 2 см.

## СТРУКТУРА СТАТТІ:

1. УДК.

2. Назва статті.

3. Автори статті (**лише** ім'я та прізвище, ось так: Денис Озерянка, ~~але не Озерянка Денис або Озерянка Денис Олегович~~)

4. Установа, в якій виконана робота.

5. Анотація. Рекомендовано 15-20 рядків, головне, дуже лаконічно, чітко та зрозуміло розкрити суть статті та її цінність. Анотація має відповідати структурі статті, і розбита на розділи Вступ, Матеріали і методи, Результати, Висновки.

6. Ключові слова (**3-5 слів**, саме слів, а не словосполучень або речень)

**Пункти 2-6 виконати англійською, українською та російською мовами.**

Будь ласка, виконуйте переклади якісно. Не використовуйте електронні перекладачі. Бо потім буде соромно.

7. Основний текст статті. Має включати такі обов'язкові розділи:

Вступ

Методи досліджень.

Результати та обговорення

Висновки

Література.

При необхідності можна додавати інші розділи та розбивати їх на підрозділи.

8. Авторська довідка (Ім'я та по батькові, прізвище авторів, вчений ступінь та звання, місце роботи, електронна адреса та телефон).

9. Контактні дані відповідального автора, до якого за необхідності буде звертатись редакція журналу (**обов'язково** телефон та електронна адреса).

Рисунки виконуються якісно. Розмір тексту на рисунках повинен бути **співрозмірним** (!) основному тексту статті.

Фон графіків, діаграм – **лише білий** (не сірий, не кольоровий, а білий). Колір елементів рисунку (лінії, сітка, текст) – чорний (не сірий, не кольоровий, а чорний).

Рисунки, а також файли формату EXCEL з графіками додатково подаються в окремих файлах.

Фотографії та кольорові зображення (наприклад, поля напружень або швидкостей) використовуються лише в тому випадку, якщо вони мають значну наукову цінність.

Увага! Фотографії експериментальних установок наукової цінності не мають. Експериментальну установку необхідно представляти у вигляді схеми, на якій зрозуміло конструкцію та принцип дії.

Ні за яких обставин не ігноруйте вимоги щодо оформлення ілюстрацій. Будь ласка, виконайте рисунки якісно, згідно вказаних вимог, як науковець або інженер. Формули виконуються в редакторі формул. Будь ласка, при можливості, встановіть в формулах розмір звичайного символу 10 пт, і, відповідно виберіть розміри шрифту інших елементів формули (меню "Размер"- "Определить"- "Обычный").

Скорочені назви фізичних величин в тексті та на графіках позначаються **лише латинськими** літерами відповідно до системи СІ.

В списку літератури повинні переважати закордонні статті та монографії, які опубліковані **після** 2000 року. Так доводиться актуальність теми в сучасному світі, а не лише в колишньому ССРСР. Будь ласка, ні за яких обставин не посилайтесь в списку літератури на підручники, методички, конспекти, лаборатоні практикуми та іншу навчальну літратуру, на стандарти, закони, нормативні акти, технічні умови, і на старі статті. Посилайтесь лише на сучасну наукову (не навчальну) літературу. В іншому випадку наш журнал НІКОЛИ не буде визнано в світі. Але - на все, що не є науковою літературою, але цінне для нашої статті - можна посилатись безпосередньо, в будь-якому вигляді по тексту статті, не виносячи в список літератури.

**Просимо уважно слідкувати за виконанням всіх вимог до оформлення статті та не ігнорувати вимоги.**

Найпоширеніші помилки – виконання статті в Word 2007, застосування шрифту з іншим кеглем (для всіх елементів статті дозволяється лише 14), дрібний текст на графіках, колір елементів графіків – сірий або кольоровий (дозволяється лише чорний), фон графіків – сірий (дозволяється лише білий), переклад анотації на англійську мову виконано неякісно.

Стаття надсилається за електронною адресою:

[ufj\\_nuft@meta.ua](mailto:ufj_nuft@meta.ua)

---

### III МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ «СУЧАСНА ФІТОМОРФОЛОГІЯ»

13-15 травня 2014 року у м. Львові на базі кафедри ботаніки біологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка та Державного природознавчого музею НАН України відбудеться III Міжнародна наукова конференція «Сучасна фітоморфологія».

#### **Організатори:**

Львівський національний університет імені Івана Франка, біологічний факультет, кафедра ботаніки

Державний природознавчий музей НАН України

Інститут екології Карпат НАН України

Львівське відділення Українського ботанічного товариства

До участі у конференції запрошуються дослідники, які спеціалізуються на вивченні анатомічної та морфологічної організації рослин, грибів і лишайників або ж застосовують дані анатомо-морфологічної організації для вивчення біологічних та екологічних особливостей цих організмів.

#### **Напрями роботи конференції:**

теоретичні основи та історія структурних досліджень рослин, грибів і лишайників;

анатомо-морфологічні дослідження рослин та застосування їх результатів в інших галузях ботаніки та екології;

анатомо-морфологічні дослідження грибів і лишайників та застосування їх результатів у мікології та ліхенології.

Робочі мови конференції: англійська (надається перевага), українська і російська.

Статті будуть опубліковані у збірнику матеріалів конференції.

#### **Участь:**

Для участі у конференції Вам потрібно зробити лише три кроки:

- 1) зареєструватися на <http://phytomorphology.org/registration/>
- 2) надіслати текст статті на [phytomorphology2014@gmail.com](mailto:phytomorphology2014@gmail.com)
- 3) оплатити організаційний внесок до 31 грудня 2013 р. поштовим переказом.

#### **Важливі дати:**

31 грудня 2013 року - кінцевий термін реєстрації, подачі матеріалів та організаційного внеску;

до 1 квітня 2014 року - Ви отримаєте II інформаційний лист та офіційне запрошення для персональної участі у конференції;

13 травня 2014 року - початок роботи конференції.

---

### КОНФЕРЕНЦІЯ «ФУНДАМЕНТАЛЬНА ГЛІКОБІОЛОГІЯ»

23-27 червня 2014 року в Саратові, Росія, відбудеться конференція «Фундаментальна глікобіологія». Перша конференція цієї серії відбулася 20-

24 червня 2014 року в м. Казані. У конференції взяли участь більше 150 вчених із різних наукових центрів Росії, України, Білорусії, а також Канади.

Конференція дала змогу створити платформу для ефективного спілкування, більш плідного використання існуючих ресурсів, виявлення додаткових перспектив для розвитку цього напрямку фізико-хімічної біології.

На конференції будуть розглядатися найактуальніші проблеми сучасної глікобіології:

- вивчення структури і функцій, імунохімії вуглеводів та глікокон'югатів;
- розвиток методологічної бази дослідження вуглеводів;
- синтетична хімія моно-, оліго- і полісахаридів;
- питання біотехнології вуглеводів;
- молекулярні основи метаболізму і регуляції вуглеводного обміну;
- надмолекулярні комплекси, які включають вуглеводи;
- вуглеводні детермінанти міжклітинних та міжорганізмових взаємодій.

Для участі в конференції необхідно заповнити анкету на сайті конференції (<http://ibppm.ru/pre-registration.html>).

Контактна інформація: ел. пошта: [conference@ibppm.ru](mailto:conference@ibppm.ru).

Ресурс: <http://ibppm.ru/>

---

### ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ «БІОТЕХНОЛОГІЯ: ЗВЕРШЕННЯ ТА НАДІЇ»

З 15 по 16 травня 2014 року в Києві відбудеться ІІІ Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Біотехнологія: звершення та надії».

Організатором конференції є факультет біотехнології ННІ Рослинництва, екології і біотехнологій Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Конференція проводиться з метою сприяння науковому спілкуванню обдарованої молоді, що займається розвитком біотехнології та стимулювання наукового диспуту щодо досягнень в галузі біотехнологій; пошуку інноваційних шляхів розвитку біотехнологічних наук.

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

**Робота планується за такими напрямками:**

СЕКЦІЯ 1. Сільськогосподарська біотехнологія.

СЕКЦІЯ 2. Природоохоронна біотехнологія.

СЕКЦІЯ 3. Промислова біотехнологія.

СЕКЦІЯ 4. Альтернативна енергетика.

СЕКЦІЯ 5. Біосенсорика та нанотехнології.



СЕКЦІЯ 6. Фізіологія рослин та біологічний захист.

Адреса оргкомітету: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, 03041, Україна, ел. пошта: [biotech\\_2014@mail.ru](mailto:biotech_2014@mail.ru).

Ресурс: <http://nubip.edu.ua/>

---

### КОНФЕРЕНЦІЯ «ФІЗИКА, ЕЛЕКТРОНІКА, ЕЛЕКТРОТЕХНІКА – 2014»

21-26 квітня 2014 року в Сумах, Україна, відбудеться конференція «Фізика, Електроніка, Електротехніка-2014».

Останній термін подачі заявки: 10 березня 2014 року.

Організатор: Сумський державний університет.

Секції конференції:

1. Фізична електроніка
2. Наноматеріали
3. Електронне приладобудування
4. Матеріалознавство мікро- і наноелектроніки
5. Теоретична і експериментальна фізика
6. Електротехніка
7. Електронні системи, прилади і засоби кодування інформації.

Оргвнесок відсутній.

Матеріали конференції доступні он-лайн.

Останній день подачі заявки: 10 березня 2014 року.

Ел. пошта: [lyutytytv@gmail.com](mailto:lyutytytv@gmail.com).

Ресурс: <http://elitconf.sumdu.edu.ua/index.php/electronics/fee14>

---

### VI КОНФЕРЕНЦІЯ З ФІЗИКИ РІДКОЇ РЕЧОВИНИ: СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ

З 23 по 27 травня 2014 року на фізичному факультеті Київського національного університету імені Тараса Шевченка відбудеться VI Конференція з фізики рідкої речовини: сучасні проблеми.

Останній день подачі заявки: 1 квітня 2014 року.



Наукові напрями конференції:

- Квантові рідини і розчини
- Молекулярні рідини, молекулярні розчини
- Іонні рідини, іонні розчини
- Іоно-електронні рідини (метали) та їх розчини
- Полімерні та біополімерні розчини
- Суміші фулеренів, нанотрубочок, наночастинок із рідинами
- Колоїдні системи: розчини із самоорганізацією, феророзчини; глиняні суспензії
- Розчини в поровому середовищі
- Медичні і біологічні аспекти фізичних властивостей води та водних розчинів
- Радіаційні аспекти фізики рідкого стану
- Критичні та надкритичні феномени в рідинах та в рідких системах
- Переохолоджені рідини. Перехід у скло.

Ресурс: <https://sites.google.com/site/leonidbula...>

---

#### IV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «НАУКОВА МОЛОДЬ: ПРІОРИТЕТИ СВІТОВОЇ НАУКИ»

20 лютого 2014 року в Луганську відбудеться IV Міжнародна науково-практична конференція «Наукова молодь: пріоритети світової науки».

Робочі мови конференції: українська, російська, англійська.

Напрями конференції:

Анатомія  
Біологія  
Географія  
Екологія  
Економіка  
Журналістика  
Інформатика  
Історія  
Культурологія та мистецтво  
Математика  
Медицина  
Педагогіка  
Психологія  
Соціологія

Спорт  
Туризм  
Фізика  
Фізичне виховання  
Фізіологія  
Філологія  
Філософія  
Харчові технології  
Хімія та ін. науки.

Голова - Драгньов Юрій Володимирович, тел: 066-523-05-12, ел. пошта: [dragnev@bk.ru](mailto:dragnev@bk.ru).

Організатори: Міністерство освіти і науки України; Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»; Рада молодих вчених.

Ресурс: <http://konferencii.ru/info/105951>

---

## VII МІЖНАРОДНИЙ ФОРУМ «КОМПЛЕКСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЛАБОРАТОРІЙ»

**14-16 жовтня 2014 року** в ВЦ «КиївЕкспоПлаза» (Україна, м. Київ, вул. Салютна, 2-б) відбудеться масштабна і визначна подія лабораторної індустрії України – **VII Міжнародний форум «Комплексне забезпечення лабораторій»**.

Унікальність даного проекту полягає у інтегрованому підході до формату заходу – це комплексна подія, котра включає усі сегменти лабораторної галузі, а також змістовну науково-практичну та ділову програму, охоплюючи найбільш важливі та актуальні питання галузі.

**Організатори** VII Міжнародного форуму «Комплексне забезпечення лабораторій» – Національна академія наук України та Компанія LMT.

**Форум підтримують:** Міністерство аграрної політики та продовольства України, Міністерство науки та освіти України, Міністерство охорони здоров'я України, Державна служба України з лікарських засобів, Державна ветеринарна та фітосанітарна служба України, Державна санітарно-епідеміологічна служба України, Державна інспекція сільського господарства України, Державна інспекція України з питань захисту прав споживачів та інші профільні Міністерства і відомства, а також міжнародні асоціації і об'єднання.

**Генеральний Партнер Форуму** – компанія «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»,  
**Генеральний Спонсор** – компанія Tokyo Voeki Technology LTD.

**Партнери Форуму:** Експерт, ТМ; ULAB, ТМ; ALT-Україна ЛТД; EMCILAB; Intertech Corporation; Fisher Scientific; Bruker Corporation; Нікомед, НУО; RIANA alliance; ШимЮкрейн; LECO; Instron; Alsi LTD; DiaVeritas; DONAU LAB KIEV; ALSI -Chrom; Макролаб ЛТД; CEM; Retsch; Укр Діагностика; Сарторіус Україна; Інтеро; Термо Техно; Мелітек-Україна; Novations LLS; Шелтек-Україна; PerkinElmer; UNILAB; ІКА; NETZCH; Nabertherm; Ostanorm.

**Міжнародний спеціалізований партнер** - журнал Labor & More.

**Структура Форуму:**

**LABComplex - 7-а Міжнародна спеціалізована виставка комплексного забезпечення лабораторій.**

Для фахівців учасники виставки представляють новинки аналітичного обладнання, лабораторні контрольно-вимірювальні прилади, загальнолабораторне обладнання, мобільні лабораторії, лабораторні меблі та посуд, інструменти та витратні матеріали, комплектуючі для виробництва лабораторного обладнання, приладів, меблів, різні реагенти, індикатори, тест-системи та реактиви, засоби індивідуального захисту, спецодяг, а також комплексні рішення, необхідні для оснащення лабораторій будь-якого профілю і багато іншого.

В рамках виставки будуть представлені спеціалізовані експозиції:

- **LABComplex – Фарма.** Весь спектр обладнання для лабораторій у фармацевтичній промисловості на етапах розробки, виробництва і контролю якості фармацевтичних препаратів
- **LABComplex – Промисловість.** Весь комплекс обладнання для проведення лабораторних досліджень і розробок на різних етапах виробничих і технологічних процесів для усіх галузей промисловості
- **LABComplex – Агро.** Все для контролю якості та безпеки продукції АПК
- **LABComplex – Медицина.** Різне обладнання, прилади та матеріали для проведення всіх видів лабораторних досліджень в установах охорони здоров'я
- **LABComplex – Наука та Освіта.** Весь комплекс обладнання для проведення досліджень і розробок у наукових та освітніх лабораторіях
- **LABComplex – Hi -Tech & NanoTech.** Новинки і кращі зразки високотехнологічного обладнання від відомих світових та вітчизняних виробників, інноваційні проекти для проведення всіх видів наукових та лабораторних досліджень

**LABForum** – актуальні спеціалізовані науково-ділові заходи: конференції, круглі столи, консультаційний центр з питань розвитку, оснащення та переоснащення лабораторій, впровадження інноваційних розробок в усіх галузях промисловості.

**LABZone** – практичні майстер-класи Української лабораторної школи на діючому обладнанні, які проводять як вітчизняні, так і зарубіжні компанії з метою демонстрації зразків діючого обладнання, професійних консультацій та навчання спеціалістів, яке, в свою чергу, орієнтовано на

розширення і вдосконалення практичних і теоретичних навичок фахівців лабораторної справи і підвищення їх кваліфікації.

**LABInnovation** – відкриті презентації провідних світових брендів з метою ознайомлення з новинками обладнання та приладів, інноваційними розробками технологій, що використовуються для лабораторних досліджень.

**LABDemo-Тури** – спеціалізовані технічні екскурсії по експозиційній частині Форуму, в програму яких входять презентації обладнання всіх типів лабораторних досліджень. Цей унікальний сервіс дозволяє відвідувачам звернути увагу на важливі для їх спеціалізації компанії і заощадити час.

Організатори Форуму нададуть унікальні можливості **БАЙЄРСЬКОЇ програми** та **програми BusinessPoint**, що дозволяють зробити участь та відвідування Форуму ефективним. **БАЙЄРСЬКА програма** – сучасний формат роботи учасників і бізнес-відвідувачів виставки. Мета програми – створення максимально сприятливих умов для проведення ефективних ділових зустрічей. **Програма BusinessPoint** – попередньо запланований графік зустрічей експонентів з бізнес-відвідувачами Форуму.

### **Високий статус події підтверджує офіційна статистика VI Міжнародного форуму «Комплексне забезпечення лабораторій» (жовтень, 2013)**

Більше **500** брендів

**310** компаній

**18** країн

**7892** зареєстрованих фахівців з усіх регіонів України та зарубіжжя

**35** науково-практичних заходів для фахівців лабораторної індустрії

**280** доповідачів-експертів галузі

**16** майстер-класів на діючому обладнанні

**11** відкритих презентацій новітнього обладнання та приладів

**24** LABDemo-Тури - технічні екскурсії по експозиції

**Оргкомітет Форуму запрошує Вас стати частиною єдиної масштабної події в Україні VII Міжнародного форуму «Комплексне забезпечення лабораторій», який відбудеться 14-16 жовтня 2014 року в ВЦ «КиївЕкспоПлаза» (м. Київ, Україна).**

**Більш детальна інформація:**

**З питань участі у виставці LABComplex:**

Тел.: +380 (44) 361-07-21

E-mail: [lab@lmt.kiev.ua](mailto:lab@lmt.kiev.ua)

**З питань участі у науково-практичній та діловій програмі:**

Тел.: +380 (44) 361-07-21

E-mail: [marketing@labcomplex.com](mailto:marketing@labcomplex.com)

[www.labcomplex.com](http://www.labcomplex.com)

Інформаційні повідомлення щодо проведення наукових форумів знаходяться у відділі науково-технічної інформації тел. 3-35-45