

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ №1

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ВЕТЕРИНАРНА ТА ФІТОСАНІТАРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

*СХІДНОПАЛЕАРКТИЧНА РЕГІОНАЛЬНА СЕКЦІЯ МІЖНАРОДНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПО БІОЛОГІЧНІЙ
БОРОТЬБІ ІЗ ШКІДЛИВИМИ ТВАРИНАМИ ТА РОСЛИНАМИ*

ІНСТИТУТ ЗАХИСТУ РОСЛИН НААН УКРАЇНИ

УКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ КАРАНТИНУ РОСЛИН ІЗР



**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
«ФІТОСАНІТАРНА БЕЗПЕКА ТА КОНТРОЛЬ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ»**

3-4 липня 2013 р.

Чернівці-Бояни, 2013

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

**Запрошуємо Вас взяти участь у роботі
Міжнародної науково-практичної конференції «Фітосанітарна
безпека та контроль сільськогосподарської продукції», яку
присвячено до 75-річчя установи**

Конференція буде проводитись 3-4 липня 2013 року на базі Української науково-дослідної станції карантину рослин ІЗР НААН (с. Бояни Новоселицького р-ну Чернівецької обл.).

Конференція орієнтована на вирішення як глобальних, так і локальних проблем у фітосанітарній безпеці та якості сільськогосподарської продукції.

Ключові напрями конференції:

- наукове забезпечення контролю фітосанітарного стану агроценозів;
- збільшення урожайності основних культур і підвищення якості сільськогосподарської продукції;
- проблеми переорієнтації сільського господарства на більш рентабельне виробництво нових видів продукції, в т.ч. екологічно чистої;
- методи виявлення та ідентифікації регульованих шкідливих організмів;
- вплив біотичних та абіотичних факторів на розвиток нових перспективних видів сільськогосподарських культур;
- методи прогнозування епіфітотійних ситуацій в сільському господарстві.

Умови участі у конференції:

до *20 травня 2013 року* необхідно надіслати на адресу оргкомітету:

- заявку на участь у конференції (за встановленою формою);
- матеріали доповідей, оформлені згідно вимог з **експертними висновками** про можливість публікації матеріалів. Матеріали доповідей надсилати на електронному носії з поміткою «**Конференція**».

Адреса для листування: E-mail: ukrndskr@gmail.com

Статті, які не відповідають вимогам та які надіслані пізніше встановленого строку, не розглядаються й автору не повертаються. Оргкомітет конференції не несе відповідальності за зміст та результати надісланих матеріалів.

організаційний внесок становить **100 гривень**.

Робочі мови конференції:
українська, російська, англійська

**Заявка
на участь у конференції**

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Вчене звання _____

Посада _____

Організація (повна назва) _____

Адреса (робоча) _____

Країна _____

Контактний телефон _____

Факс _____

E-mail _____

Тема доповіді _____

Форма участі:

- доповідь на пленарному засіданні;
- стендова доповідь;
- в якості слухача.

***Потреба в готелі (розміщення в готелі «Буковинська зірка», с. Бояни,
<http://www.bukzirka.com.ua>)***

так ні

Одномісний номер Двомісний номер

Укажіть, будь-ласка, якій категорії Ви надаєте перевагу

Напівлюкс

Люкс

Адреса оргкомітету:

Українська науково-дослідна станція карантину рослин ІЗР НААН, с. Бояни, Новоселицький р-н, Чернівецька обл., Україна, 60321.

Тел./факс: +38(03733) 57-930, +38(03733) 57-931

e-mail: ukrndskr@gmail.com

Контактні особи (по організаційних питаннях): директор УкрНДСКР ІЗР – Гунчак Володимир Михайлович, тел.: +38(03733) 57-930; +3(050) 374-01-66; +3(067) 372-29-07.

Заступник директора з наукової роботи – Соломійчук Михайло Петрович, тел.: +3(066) 134-65-94, +3(050) 374-62-82

Вчений секретар – Сухарева Руслана Дмитрівна: тел.: +3(050) 286-40-84

Завідуючий лабораторією аналітичних досліджень: Кордулян Роман Олександрович – +3(050) 674-55-68

e-mail: kordulyan@mail.ru;

Генеральний секретар СПРС МОББ – Гнінєнко Юрій Іванович, тел.: 8 (495) 993-41-76, **Факс** 8 (495) 993-41-91

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

УДК 630* (*шрифт 12 пт. обычный*)

1 интервал

ОСНОВЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ РАПСА

(шрифт 14 пт. прописными буквами, выравнивание по центру)

1 интервал

Е.А. ИВАНОВ¹, А.Е. ПЕТРОВ² (*шрифт 14 пт. обычный, прописными буквами, по центру*)

1 интервал

¹Институт рапсоведения, г. Рапск, Украина (ivanov78@yanex.ru)
(шрифт 12 пт, по центру)

²Российский НИИ знаний о рапсе, г. Рапсоград, Россия
(petrovae@yahoo.com) *(шрифт 12 пт., по центру)*

1 интервал

АННОТАЦИЯ (*шрифт 12 пт., по левому краю*)

Текст аннотации материалов доклада (не более 5-ти строк) печатается на русском языке, если текст доклада представлен на украинском языке, или на украинском, если текст доклада – на русском шрифтом «Times New Roman» размером 12 пт. через 1 интервал с переносами и выравниванием по ширине. Первая строка абзаца аннотации печатается без отступа.

1 интервал

Текст материалов доклада просим набирать непосредственно ВНУТРИ данной формы, сохраняя имеющиеся настройки: страница формата А4 (210×297 мм, поля – 25 мм со всех сторон), на русском или украинском языках в текстовом редакторе Word обычным шрифтом «Times New Roman» размером 14 пт. в один столбец через 1 интервал с переносами в строках и выравнивается по ширине. Первая строка абзаца – отступ 1.25 см. Просьба сохранять файл в формате .doc или .rtf, **но не docx**.

Объем материалов доклада – до **пяти** страниц, включая аннотацию, иллюстрации, таблицы и литературу.

Иллюстрации (рисунки, фотографии) должны быть высокого качества, контрастные, легко читаемые и оформлены в черно-белом изображении. Иллюстрации размещаются в рамке или без нее, компактно, следом за ссылками на них по тексту. Допускается размещение иллюстраций по полю текста в формате «обтекание текстом» (слева или справа).

Внимание: иллюстрации представляются дополнительно в формате *.tif (черно-белая графика), *.jpg (градации серого) (разрешение – не ниже 300 пикс/дюйм) отдельным файлом, названным по имени автора с указанием номера рисунка, например: Petrov_fig1.jpg

Таблицы печатаются в формате «Сетка 1» с выравниванием по центру, через *1 интервал* от текста. Таблицы не должны быть громоздкими и разделенными по разным страницам. Таблицы набираются шрифтом размером 14 или 12 *пт.* Пример:

1 интервал

Таблица 1. Основные описательные статистики морфометрических показателей рапсового травостоя

Показатель	N	M	P -95%	P +95%	mod.	min.	max.	σ^2	σ	$\sigma_{x\text{-bar}}$	S	σ_S	K	σ_K
D _{1,3}	205	2.74	2.35	3.13	мн.	0.40	9.50	4.11	2.03	0.12	1.35	0.24	1.35	0.47
H	205	4.05	3.68	4.42	4.00	1.30	9.50	3.67	1.92	0.19	1.14	0.24	0.83	0.47
Дкр.	205	1.26	1.16	1.37	1.00	0.40	3.30	0.31	0.56	0.05	1.27	0.24	1.66	0.47
Лкр.	205	3.11	2.79	3.43	2.80	0.60	8.40	2.75	1.66	0.16	1.19	0.24	1.04	0.47
Скр.	205	1.50	1.22	1.78	0.78	0.13	8.55	2.11	1.45	0.14	2.35	0.24	6.70	0.47

Интервал

Подписи к иллюстрациям и таблицам печатаются шрифтом размером 14 *пт.* Подписи к иллюстрациям размещаются снизу, к таблицам – сверху.

Ссылки на цитируемую литературу по тексту приводятся в квадратных скобках в соответствии с номерами списка литературы [1, 3, 5].

1 интервал

ЛИТЕРАТУРА (*шрифт 14 пт.*)

Список литературы печатается через 1 интервал шрифтом размером 9 *пт.* в алфавитном порядке и нумеруется. Фамилии авторов выделяются курсивом. Литература на иностранных языках помещается в конце списка. Выравнивание по ширине.

Примеры:

Для журнальных статей:

1. Ваганов Е.А., Арбатская М.К. История климата и частота пожаров в центральной части Красноярского края. 1. Климатические условия сезона роста и распределение пожаров в сезоне // Сиб. экол. журн., 1996, 1. С. 9-18.

Для сборников научных трудов, материалов конференций и тезисов докладов:

2. Данилин И.М., Цогт З. Антропогенная динамика лиственничников Восточного Хэнтэя // Экология и природопользование в Монголии. Сб. науч. тр. Пушино: Пушинский науч. центр РАН, 1992. С. 249-259.
3. Исаев А.С. Мониторинг лесных насекомых в бореальных лесах // Аэрокосмические методы и геоинформационные технологии в лесоведении и лесном хозяйстве: Докл. III Всерос. конф., 18-19 апр. 2002 г., Москва. М.: ЦЭПЛ РАН, 2002. С. 43-46.

Для авторефератов диссертаций:

4. *Онучин А.А.* Влагооборот горных лесов Сибири (локальные и региональные особенности): Автореф. дис.... докт. биол. наук: 03.00.16. Красноярск: Ин-т леса СО РАН, 2003. 33 с.

Для монографий:

5. *Организация* особо охраняемых природных территорий / В.А. Соколов, С.К. Фарбер, Н.В. Соколова и др. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2002. 264 с.
6. *Семечкин И.В.* Структура и динамика кедровников Сибири. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2002. 253 с.

Литература на иностранных языках:

7. *Elliott K.J., Boring L.R., Swank W.T. et al.* Successional changes in plant species diversity and composition after clear-cutting at Southern Appalachian watershed // *For. Ecol. Manag.*, 1997, 92(1-3): 67-85.
8. *Gougeon F.A., Labrecque P., Guérin M. et al.* Détection du pin blanc dans l'Outaouais à partir d'images satellitaires à haute résolution IKONOS // *Proc. 23rd Can. Symp. Rem. Sens.*, Quebec City, Aug. 20-24, 2001. Pp. 167-175.
9. *Ziegler M., Schardt M., Konrad H. et al.* Laserscanning in der Forsteinrichtung // *Österr. Forstztg.*, 2000, 111(10): 12-13.