Министерство науки и высшего образования РФ

Министерство сельского хозяйства РФ Российская академия наук

Российский научный фонд

ВПРС Международная организация по биологической борьбе с вредными животными и растениями

Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений

2-е информационное письмо

Международная научно-практическая конференция

# «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ – ПЛАТФОРМА ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО ОСВОЕНИЯ В АПК РОССИИ»

8-12 октября 2018 г.

ФГБНУ ВИЗР, Санкт-Петербург

#### Уважаемые коллеги!

В рамках конференции планируется:

- **Пленарное** заседание. Фитосанитарные технологии и средства в интенсивном растениеводстве и органическом земледелии.
- **Секция** 1. Дистанционные методы фитосанитарного мониторинга, цифровые геоинформационные технологии.
- **Секция** 2. Молекулярно-генетические методы создания устойчивых сортов к вредным организмам и современные методы их диагностики.
- **Секция** 3. Новые биопрепараты и энтомофаги для интегрированной защиты сельскохозяйственных культур.
- Секция 4. Новые химические средства защиты растений.
- **Секция** 5. Современные технологии и средства защиты семенного и продовольственного картофеля.
- **Секция 6.** Экономические и инновационные аспекты внедрения новых средств и технологий защиты растений.

Планируется публикация материалов конференции с размещением в информационноаналитической базе РИНЦ.

## Срок подачи материалов – до 20 августа 2018 г.

Материалы и заявки на участие в конференции присылать на электронную почту: **conf2018@vizr.spb.ru** 

*Организационный взнос* для очного участия в конференции – 3000 руб., для молодых ученых и аспирантов – 1000 руб.

**О**рганизационный взнос для заочного участия (только публикация материалов) — 1000 руб.

Договор на участие в конференции для физических и юридических лиц выставлен на сайте ФГБНУ ВИЗР по ссылке

http://vizr.spb.ru/events/mezhdunarodnaya-konferencziya-«sovremennyie-texnologii-i-sredstva-zashhityi-rastenij---platforma-dlya-innovaczionnogo-osvoeniya-v-apk-rossii».

Заполненный договор отправлять на электронную почту: vizrbuh@mail.ru

При получении договора будет выставлен счет на оплату оргвзноса.

Рабочие языки конференции – русский, английский.

## Требования к оформлению материалов:

Файл в формате MS Word (расширение doc или docx).

Размер страницы: А4. Поля: 2 см со всех сторон.

Межстрочный интервал: одинарный. Шрифт: Times New Roman, 12 пт.

Объём материала: до 3 страниц.

#### Структура материала:

- 1. УДК (шрифт полужирный прописной, выравнивание по левому краю).
- 2. НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (шрифт полужирный прописной, выравнивание по центру).
- 3. Пустая строка
- 4. Фамилия И.О. автора (авторов) (шрифт полужирный, строчный, выравнивание по центру).
- 5. Место работы/учебы автора (авторов) (шрифт курсив строчный, выравнивание по центру).
- 6. E-mail (шрифт строчный, выравнивание по правому краю).
- 7. Пустая строка
- 8. Ключевые слова (до 10 слов)
- 9. Основной текст (выравнивание по ширине, абзац 0,5 см). **В тексте запрещены автоматические переносы.** При наборе текста для перехода к следующему абзацу следует использовать Enter. Для перехода к следующему абзацу нельзя использовать табуляцию и множественные пробелы.
- 10. При наборе текста в цифрах, представляемых в виде десятичных дробей, целую часть следует отделять от дробной (или нуля) точкой, а не запятой (например -23.6 или 100.0). Между числом и знаком процента (%) следует оставлять интервал (например -15.3 %).
- 11. В материалах могут быть представлены таблицы в формате Word только в горизонтальном расположении, формулы в стандартном редакторе формул Word.
- 12. Рисунки (диаграммы, графики, фотографии и пр.) представляются в формате јрд. Разрешение не менее 300 dpi.
- 13. Литература (заголовок шрифт строчный, полужирный, выравнивание по центру; перечень шрифт строчный, выравнивание по ширине, абзац 0,5 см).
- 14. НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ (шрифт полужирный прописной, выравнивание по центру).
- 15. Пустая строка
- 16. Фамилия И.О. автора (авторов) на английском языке (шрифт полужирный, строчный, выравнивание по центру).
- 17. Место работы/учебы автора (авторов) на английском языке (шрифт курсив строчный, выравнивание по центру).
- 18. Е-таіl (шрифт строчный, выравнивание по правому краю).
- 19. Пустая строка
- 20. Ключевые слова (до 10) на английском языке
- 21. Абстракт на английском языке (до 500 знаков)

# ПРИ ОФОРМЛЕНИИ МАТЕРИАЛОВ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИВЕДЕННЫМ НИЖЕ ОБРАЗЦОМ.

УДК 512.372

# БИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ВРЕДИТЕЛЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ ТЕПЛИЦАХ

Петров П.П.<sup>1</sup>, Петрова А.А.<sup>2</sup>
<sup>1</sup>Всероссийский НИИ защиты растений (Санкт-Петербург)
<sup>2</sup>Тюменский государственный университет (Тюмень)

E-mail: biocontrol@vizr.spb.ru

Ключевые слова: теплицы, агроценоз, вредитель

Основной текст материалов...... Основная цель биологического контроля вредителей – создание и долгосрочное поддержание в агроценозе биоценотического равновесия (Павлюшин и др., 2001).

Таблица 1. Название таблицы.

	,	,	1		
ı					
ı					

В условиях глобализации и климатических изменений появление новых вредоносных объектов неизбежно, поэтому сохраняется необходимость расширять ассортимент БСЗР.



Рис. 1. Название рисунка

Исходя из этого, на малообъемных технологиях широко применяются растениярезерваты (banker plants), на которых проходит накопление энтомофагов на заменителях природного корма или безопасных для с.х. культур фитофагах.

#### Литература

Павлюшин В.А. Научное обеспечение защиты растений и продовольственная безопасность России // Защита и карантин растений. 2010. № 2. С. 11–15.

Joyce S.M., Cassells A.C., Jain S.M. Stress and aberrant phenotypes in in vitro culture. // Plant Cell, Tissue Organ Cult. 2003. Vol. 74. P.103–121.

#### BIOLOGICAL CONTROL OF PESTS IN THE MODERN GREENHOUSES

Petrov P.P.<sup>1</sup>, Petrova A.A.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>All-Russian Institute of Plant Protection (St.-Petersburg)

<sup>2</sup>Tuymenskiy State University (Tuymen)

E-mail: biocontrol@vizr.spb.ru

**Keywords**: greenhouses, agrocenoses, pests.

Modern industrial greenhouses, which are widely used for cultivation of the virus-free potato by the degree isolation, are similar to the island ecosystems. However, isolation does not provide 100% guarantee against entering of pests into the greenhouse.

Ответственность за научную редакцию и достоверность фактического материала возлагается на автора (ов).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, оформленные не по требованиям и не соответствующие тематике конференции.

Заезд участников конференции – 8 октября 2018 г.

Рабочие дни конференции 9-11 октября 2018 года

Отъезд участников конференции 12 октября 2018 года

Информация о конференции размещена на сайте ФГБНУ ВИЗР: http://vizr.spb.ru

С уважением

Оргкомитет конференции

Адрес оргкомитета:

196608, г. Санкт-Петербург, Пушкин, шоссе Подбельского, д. 3 тел. (812) 470-43-84, info@vizr.spb.ru, conf2018@vizr.sbp.ru