



# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Редакции международного научного журнала

# «Colloquium-journal»

Редакция международного научного журнала «Colloquium-journal» приглашает Вас к публикации научных статей на страницах журнала. Журнал ««Colloquium-journal»» является научным международным периодическим изданием.

## Задачами международного научного журнала Colloquium-journal являются:

- расширение международных контактов в сфере научного сотрудничества.
- издательство научных статей в международном журнале с распространением материалов журнала по всему миру;
- журнал служит каналом обмена научной информации и предоставляет шанс российским ученым представить результаты своего труда европейской научной среде.

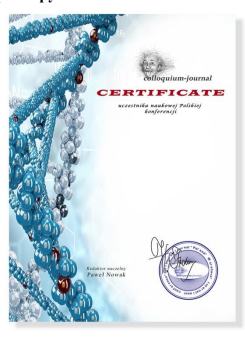
# Достоинствами международного научного журнала Colloquium-journal являются:

- Индивидуальный подход к каждому мы поможем разобраться и проведем вас по пути от написания до получений журнала.
- Гарантии гарантия качества журнала и размещения его по библикотекам мира.
- Конфиденциальность
- Этичность
- Пунктуальность выход журнала в указанные сроки и отправка вам по адресу с возможностью отслеживания
- Честность открытый доступ к выпускам журнала в библиотеках.
- Экономичность вы покрываете затраты лишь на работу редакционной коллегии, печати в типографии.
- Стабильность выход журнала каждый месяц.



# Международный научный журнал Colloquium-journal гарантирует:

- • по выбору автора, публикация с получением печатной версии журнала или электронной версии журнала;
- проверка и вычитка работ сотрудниками редакционной коллегии (рецензирование);
- Размещение выходных данных журнала и статей на сайте;
- Распространение журнала в большие электронные библиотеки, индексы цитирования.
- Доставка печатного диплома, при заказе доставки журнала **бесплатно**.
- Справка о публикации бесплатно.
- Празмещение в РИНЦ **бесплатно.**
- На сайте в сборнике бесплатно.
- Доплата за соавтора бесплатно.
- Сертификат бесплатно.



# Как опубликовать статью

Заявки на публикацию принимаются по адрес электронной почты (info@colloquium-journal.org). Рецензирование научной работы осуществляется редакционной коллегией журнала, которая принимает решение о публикации статьи, внешние рецензии не учитываются. Редакция оставляет за собой право не принимать к рассмотрению статьи авторов, материалы которых неоднократно отклонялись редакционной коллегией. Редакция не принимает к рассмотрению ранее публиковавшиеся где-либо материалы (статьи из других научных журналов, сборников по материалам конференций, отрывки из диссертационных работ и прочее). Оригинальность принимаемых к публикации материалов должна составлять не менее 75%. Срок рецензирования научных статей (в т.ч. статей с доработки) — 7 рабочих дней. После принятия статьи к публикации автор может внести оплату и должен прислать скан чека на почту (info@colloquium-journal.org). Автор может осуществить оплату публикации статьи любы удобным способом указаном на сайте. Публикация статьи может быть оплачена организацией, в которой работает или учится автор, или третьим лицом, в этом случае, по запросу автора, предоставляются все необходимые документы: договор, акт выполненных работ, счет на оплату издательских услуг. Публикуются только одобренные редакцией и оплаченные статьи в ближайшем открытом для приема материалов номере журнала.

## Требования к оформлению статей

- Текстовый редактор Microsoft Word.
- Формат A4.
- Поля 2 см со всех сторон.
- Шрифт Times New Roman (при необходимости другой, если шрифт не входит в список общепринятых, его нужно прислать отдельным файлом).
- Размер шрифта 14.
- Межстрочный интервал 1,5.
- Абзацный отступ 1,25.
- Ориентация книжная, без простановки страниц, без переносов, желательно без постраничных сносок.
- Редактор формул пакет Microsoft Office (MathType).

- Графики, таблицы и рисунки чернобелые, без цветной заливки. Допускается штриховка.
- УДК (см., например: http://teacode.com/online/udc/ или http://udk-codes.net/).
- Научное направление (выбрать одно из списка): Архитектура; Искусствоведение; Физико-математические науки; Биологические науки; Национальная безопасность; Физическое воспитание и спорт; Ветеринарные науки; Педагогические науки; Филологические науки; Военные науки; Психологические науки; Философские науки; Географические науки; Сельскохозяйственные науки;

- Химические науки; Государственное управление; Социальные коммуникации; Экономические науки; Исторические науки; Социологические науки; Юридические науки; Культурология; Технические науки;
- Краткая аннотация статьи на русском языке (курсивом). Аннотация содержит характеристику основной темы, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данная статья по сравнению с другими, родственными по тематике. Рекомендуемый средний объем аннотации 500 печатных знаков.
- Ключевые слова и фразы (не менее 5-7).
- Краткая аннотация статьи на английском языке (курсивом). Аннотация содержит характеристику основной темы, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данная статья по сравнению с другими, родственными по тематике. Рекомендуемый средний объем аннотации 500 печатных знаков.

- Ключевые слова и фразы (не менее 5-7). (на английском языке)
- Фамилия, имя, отчество автора(ов) (жирным шрифтом), полное название представляемой организации (вуза), e-mail (курсивом) по левому краю, строчными буквами.
- Название статьи по центру, без отступа, прописными буквами.
- Текст статьи выравнивание по ширине.
- Фамилии и инициалы авторов пишутся РАЗДЕЛЬНО М. В. Ломоносов (в статье), Петров С. Н. (в списке литературы).
- Ссылки в тексте оформляются по следующему образцу: [1, с. 195], [3, с. 20; 7, с. 68], [4], [8, д. 143, л. 8].
- Список использованной литературы, оформленный согласно ГОСТу 7.0.5.2008, приводится в алфавитном порядке в конце статьи в виде нумерованного списка.

# Пример оформления статьи:

УДК: 632.937.2.

Анорбаев А.Р. Сулаймонов Б.А.

Ташкентский Государственный Аграрный Университет

## ПРИМЕНЕНИЯ ЯЙЦЕЕДА TRICHOGRAMMA CHILONIS НА РАЗЛИЧНЫЕ ПОКОЛЕНИЯ HELIOTHIS ARMIGERA HUB

Anorbaev A.R.
Sulaymonov B.A.
Tashkent State Agrarian University

#### APPLICATIONS OF OVIPHAGES TRICHOGRAMMA CHILONIS ON DIFFERENT GENERATION HELIOTHIS ARMIGERA HUBN

# Аннотация

В статье показана эффективность применения биологического метода в борьбе с вредителями новых и перспективных сортов хлопчатника. Приводятся данные о высокой биологической эффективности от применения яйцееда Trichogramma chilonis на различные поколения вредителя Heliothis armigera.

### Abstract

The article shoves the efficiency of biological methods to combat pests and promising new varieties of cotton. The data on the high biological effectiveness of the use of Trichogramma chilonis oviphages on different generations of the pest Heliothis armigera.

**Ключевые слова:** трихограмма, хлопковая совка, биологическая эффективность, яйца, поколение, паразит, плотность вредителя.

**Key words:** trichogramma, cotton bollworm, biological effectiveness, eggs, generation, parasite, density of the pest.

Хлопчатник является одной из основных сельскохозяйственных культур высеваемых в Узбекистане. Как известно под данную культуру отведено свыше 1,3 мил. гектар пахотных площадей Республики. В этой связи интегрированная защита растений сельскохозяйственных культур, становится все более актуальной.

Таблица-1 Биологический эффективность Trichogramma chilonis против хлопковая совок на хлопчатнике (Учеб.хоз. при ТашГАУ Среднечирчикский район Ташкентский область., 2013г)

| Дата учет выпуск           | Варианты<br>опыта | Среднее количество<br>Яиц/ 100 растений |                                | Биологическая    |
|----------------------------|-------------------|---|--------------------------------|------------------|
| паразиты                   |                   | До выпуск                               | После выпуск<br>зараженных яиц | эффективность, % |
| Первое поколение вредителя |                   |   |                                |                  |
| 25.05 -05.06.              | 1                 | 34,0                                    | 24,0                           | 70,0             |
|                            | 2                 | 31,0                                    | 23,0                           | 74,1             |
|                            | контрол           | 38,0                                    | 5,0                            | 13,0             |

# Список литературы

- 1. Кимсанбоев Х<mark>.Х., С</mark>улаймонов Б.А., Рашидов М.И., Болтаев Б.С.. Ғўза зараркунандаларига қарши биолаборатори<mark>яла</mark>рда ҳашаротларни кўпайтириш ва қўллаш асослари. –Тошкент. 2007. -С.4-5.
- 2. Ларченко К.И., Запевалова С.Б. Методика прогнозирования численности вредителей хлопчатника и другие сельскохозяйственных культур. -Ташкент.1973. —С 79.