

## 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.

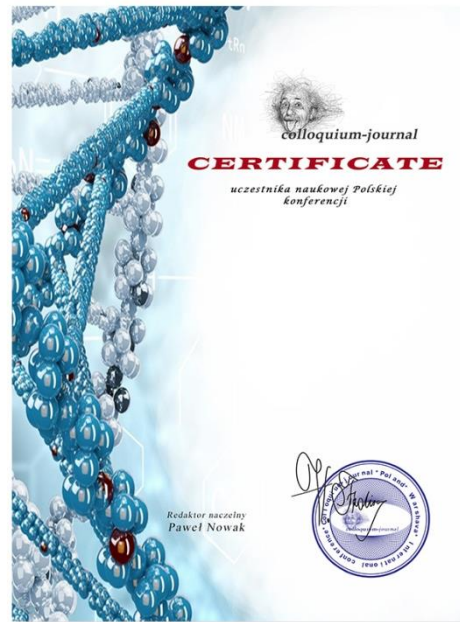
**Достоинствами международного научного журнала Colloquium-journal являются:**

- 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 библиотекам 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**.
- На сайте в сборнике – **бесплатно**.
- Доплата за соавтора – **бесплатно**.
- Сертификат – **бесплатно**.



### **Как опубликовать статью**

**Заявки на публикацию принимаются** по адресу электронной почты ([info@colloquium-journal.org](mailto: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 опубликовавшиеся 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 доработками) – 7 рабочих дней. **После принятия статьи к публикации** автор может внести оплату и должен прислать скан чека на почту ([info@colloquium-journal.org](mailto:info@colloquium-journal.org)). Автор может осуществить оплату публикации статьи любым удобным способом указанном 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.

### **Стоимость участия:**

**Стоимость печатной публикации** составляет (**автор получает электронный и печатный экземпляр сборника**) 26 евро/ 30 долларов/ 600 гривен/ 1850 рублей/ 110 злотых

**Стоимость электронной публикации** составляет (**автор получает только электронный сборник**) 15 евро/ 18 долларов/ 400 гривен/ 1200 рублей/ 50 злотых

Стоимость дополнительных печатных экземпляров журнала составляет 114 евро/ 16 долларов / 450 гривен / 1100 рублей/ 65 злотых

## Требования к оформлению статей

- Текстовый редактор – Microsoft Word.
- Формат – А4.
- 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 – черно-белые, 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 представляющей организации (вуз), 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 OVIIPHAGES 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 shows 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 Среднеширчикский район Ташкентский область., 2013г)

Дата учет выпуск паразиты	Варианты опыта	Среднее количество Яиц/ 100 растений		Биологическая эффективность, %
		До выпуск	После выпуск зараженных яиц	
<b>Первое поколение вредителя</b>				
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.Х., Сулаймонов Б.А., Рашидов М.И., Болтаев Б.С.. Фўза заарқунандаларига қарши биолабораторияларда 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.