

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКАЯ ГСХА**

Ректорам вузов

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем студентов Вашего учебного заведения принять участие в **Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»**, которая состоится **23-25 мая 2017 года** в Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. П.А. Столыпина.

Основные тематические направления конференции:

- | | |
|--|---|
| ✓ Технические науки; | ✓ Химия, новые материалы, химические технологии; |
| ✓ Экономические науки; | ✓ Физическая культура и спорт, оздоровление студентов; |
| ✓ Ветеринарные и биологические науки; | ✓ Землеустройство и кадастры; |
| ✓ Сельскохозяйственные науки; | ✓ Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. |
| ✓ Современные проблемы почвоведения, агрохимии и агроэкологии; | |
| ✓ Гуманитарные науки; | |
| ✓ Зоотехния; | |
| ✓ Математика, физика; | |

В период работы конференции пройдет Всероссийская выставка-конкурс студенческих работ, которая будет включать в себя следующие номинации: *научное творчество; художественно-прикладное творчество; программные продукты.*

На выставку могут быть представлены установки, модели, макеты, приборы, аппараты, образцы материалов, натуральные экспонаты, планшеты, альбомы, презентации и т. д.

Допускается только очное участие в выставке.

Место проведения конференции

433431, Ульяновская область, Чердаклинский район, п. Октябрьский, ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА.

Проезд: **от железнодорожного вокзала** г. Ульяновска - трамвай №4, маршрутное такси № 38,69,55,91,94, **от автовокзала** – трамвай № 2, маршрутное такси № 20, 34, 43,50,52,96, 119; **до остановки «ул. Гончарова»**, далее переход на остановку **«Ул. Бебеля» (ул. Гончарова 13 а)** и на рейсовом автобусе или маршрутном такси №112 **до конечной остановки Ульяновская ГСХА.**

Организационные вопросы

Для участия в конференции необходимо до **17 апреля 2017 года** по e-mail: nirs-ugsha@yandex.ru направить следующие материалы:

- статью;
- заявка участника (ов) (Прил.1)

При отправке материалов по электронной почте требуйте подтверждения получения письма.

Публикация студенческих работ и участие в выставке – бесплатное. Электронная версия сборника будет выставлена на сайте вуза (наука и инновации - НИРС - наши публикации), либо по просьбе участников конференции выслана на электронный почтовый ящик.

Требования к предоставляемым материалам

- **максимальный объём – 3 страницы** формата А4 текста, **набранного шрифтом Times New Roman размером 14 пт** с полуторным межстрочным интервалом без форматирования;
- таблицы выполняются штатными средствами MS Word либо импортируются из MS Excel (без посторонней информации!);
- рисунки и схемы должны быть **чёрно-белыми** либо полутоновыми (оттенки серого); элементы векторных изображений должны быть сгруппированы; разрешение растровых изображений (фотографии, сканы) – минимум 300 dpi;
- списки нумеруются и маркируются вручную (во избежание утраты форматирования при вёрстке);
- примечания оформляются в виде обычных (не концевых!) сносок штатными средствами MS Word;
- формулы оформляются в формате рисунков (.jpg, .bmp.);
- библиографический список помещается в конце статьи. Источники располагаются в порядке цитирования и оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1 2003. Нумерованные ссылки на них даются в тексте статьи в квадратных скобках в обычном текстовом формате;
- при наборе текста следует избегать использования нестандартных шрифтов (напр., шрифтов национальных языков, специализированных формульных шрифтов и под.).

Структура статьи.

- Индекс УДК (слева)
- Название статьи
- Фамилия, инициалы, курс, факультет автора
- Фамилия, инициалы, учёная степень, учёное звание научного руководителя
- Учебное заведение
- Ключевые слова (5-7), краткая аннотация объёмом 40-50 слов (после отступа)

- Текст статьи с включённым иллюстративным материалом (таблицы, рисунки)
- Библиографический список
- **Название статьи, фамилии и инициалы авторов, ключевые слова и краткая аннотация (40-50 слов) на английском языке.**

Материалы, оформленные с нарушениями требований, не отредактированные **рассматриваться не будут!**

Заголовки файлов должны быть информативными:

Петров_Заявка.doc (файл с текстом письма-заявки, первый автор – Петров)

Петров_ Разработка метода диагностики.doc (файл с текстом статьи, указан первый автор и первые три слова заголовка)

Всю ответственность за изложение и оформление материалов статей несут научные руководители.

Редакционная коллегия оставляет за собой право исправлять орфографические и синтаксические ошибки.

Приложение 1

Форма заявки участника конференции

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество докладчика | |
| Учебное заведение | |
| Курс, факультет, специальность | |
| Должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя | |
| e-mail (для переписки) | |
| Контактный телефон (желательно мобильный) | |
| Название доклада/статьи | |
| Направление работы (из информационного письма) | |
| Форма участия (очная/заочная)* | |
| Участие в выставке (да/нет) | |
| Название экспоната | |
| Направление | |
| Требуемая площадь и необходимое оборудование для экспозиции | |
| Необходимость размещения в гостинице УГСХА | |

* В случае очного участия просим Вас представить информацию о своем приезде (дата и время приезда, № поезда, вагона, № авиарейса, аэропорт, время прилета) по вышеуказанным контактным телефона или e-mail **не позднее 10 мая 2017 года.**

Приложение 2

Образец оформления статьи

УДК 619:616-07

МОЛЕКУЛЯРНО – ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ГЕНОМА НОВЫХ БАКТЕРИОФАГОВ

Петров С.Н., студент 5 курса экономического факультета
Научный руководитель - Васильев С.А., доктор биологических наук, профессор
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: Бактериофаги, энтеробактерии, осажение бактериофагов, нуклеиновые кислоты

Работа посвящена определению типа нуклеиновой кислоты и размера генома у 14-ти новых бактериофагов патогенных энтеробактерий. При проведении молекулярно-генетических исследований авторами установлено, что нуклеиновые кислоты всех изученных фагов представлены типом ДНК размером от 45000 п.о. до 67000 п.о.

Текст статьи.

Библиографический список:

1. Крылов В.Н. Роль горизонтального переноса генов бактериофагами в возникновении патогенных бактерий//Генетика, том №5, 2003, с. 595-620.

MOLECULAR GENETIC ANALYSIS OF THE GENOME OF THE NEW BACTERIOPHAGES

Petrov S.N.

Key words: bacteriophages, DNA.....

The study investigates the type of nucleic acids and genome size of the 14 new bacteriophages of pathogenic enterobacteria. In carrying out the molecular genetic studies by the authors found that the nucleic acids of all the studied phages are the type.....

Контактная информация:

Тел. 8(8422) 559583 – управление науки и инноваций, отдел НИРС Тойгильдина Ирина Александровна

E-mail: nirs-ugsha@yandex.ru

С уважением, Организационный комитет конференции