

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Приглашаем обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, принять участие в **VII Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»**, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ, которая состоится **14-15 марта 2023 года**.

Основные тематические направления конференции:

- ✓ Агрономия.
- ✓ Биологические науки.
- ✓ Ветеринарные науки.
- ✓ Гуманитарные науки.
- ✓ Землеустройство и кадастры.
- ✓ Зоотехния.
- ✓ Межкультурная иноязычная коммуникация в научной и профессиональной деятельности.
- ✓ Технические науки.
- ✓ Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
- ✓ Физическая культура и спорт, оздоровление студентов.
- ✓ Экономические науки.
- ✓ Мои первые открытия.

Секция «Мои первые открытия» проводится в рамках сотрудничества с Центром выявления и поддержки одарённых детей в Ульяновской области «Алые паруса» для школьников, обучающихся по программам «Основы фармакологии», «Основы физиологии человека и животных», «Микробиология», «Санитарная микробиология», «Экспертиза пищевых продуктов».

Организационные вопросы

По итогам работы конференции статьи будут опубликованы в электронном сборнике и размещены в РИНЦ.

Для участия в конференции необходимо до **5 марта 2023** по e-mail: nirs-ugsha@yandex.ru направить следующие материалы:

- заявку на конференцию (приложение 1);
- статью (образец оформления в приложении 2);
- отчет об уникальности текста, полученный через интернет сервис «Антиплагиат» (www.antiplagiat.ru, тариф «Free»). Уникальность текста не должна быть ниже 50 %. Всю ответственность за достоверность представленных отчетов об уникальности несут авторы и их научные руководители.

Участие в конференции – **бесплатное**.

Очным участникам выдается сертификат.

Требования к предоставляемым материалам

- **максимальный объём – 4 страницы** формата А4 текста, **набранного шрифтом Times New Roman размером 14 пт** с полупетельным межстрочным интервалом, **без автоматического переноса текста**;

- таблицы выполняются штатными средствами MS Word либо импортируются из MS Excel;

- рисунки и схемы должны быть **чёрно-белыми** либо полутонными (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 Р 7.0.100-2018. 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 20-30 слов (после отступа)

- Текст статьи с включённым иллюстративным материалом (включает обязательные пункты: введение, цель работы, результаты исследований, выводы)
- Библиографический список (не более 8 источников)
- Название статьи, фамилии и инициалы авторов, ключевые слова и краткая аннотация (20-30 слов) на английском языке.

Материалы, оформленные с нарушениями требований 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 авторы и научные руководители.

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

Контактная информация:

Сульдина Екатерина Владимировна – руководитель отдела НИРС УНИ – тел. 8(8422) 559583, e-mail: nirs-ugsha@yandex.ru

Место проведения конференции

433431, Ульяновская область, Чердаклинский район, п. Октябрьский, ул. Студенческая 15а, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.

Приложение 1

Форма заявки участника конференции

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Учебное заведение (полное и сокращенное название)	
Курс, факультет, специальность	
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя	
e-mail (для переписки)	
Контактный телефон (мобильный)	
Название доклада/статьи	
Направление работы (из информационного письма)	
Форма участия (очная/заочная)*	

Образец оформления статьи

УДК 619:616-07

**МОЛЕКУЛЯРНО – ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПО ИЗУЧЕНИЮ ГЕНОМА НОВЫХ БАКТЕРИОФАГОВ**

**Петров С.Н., студент 5 курса факультета ветеринарной медицины и
биотехнологии**

**Научный руководитель – Носов С.А., доктор биологических наук,
профессор**

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: Бактериофаги, энтеробактерии, осаждение 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.

Введение...

Цель работы...

Результаты исследований...

Выводы...

Библиографический список:

1. Мартиросова, Т. А. Вирусы бактерий / Т. А. Мартиросова, Р. И. Сыромятникова. - Текст : электронный // OLYMPLUS. Биологическая версия. - 2019. - № 1 (8). - С. 69-72. <https://elibrary.ru/item.asp?id=37217044> (дата обращения: 09.08.2022). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2. Султонов, Б. А. Значение бактериофагов для сельского хозяйства / Б. А. Султонов, Ш. Г. Соатов. - Текст : электронный // Молодой ученый. - 2016. - №10. - С. 452-453. - URL: <https://moluch.ru/archive/114/29257/> (дата обращения: 27.06.2022).

MOLECULAR GENETIC ANALYSIS OF THE GENOME OF THE NEW BACTERIOPHAGES

Petrov S.N.

Key words: *bacteriophages,*

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.....

С уважением, Организационный комитет конференции