



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем студентов Ульяновского ГАУ принять участие в **IV Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»**, которая состоится **20-21 мая 2020 года** в Ульяновском государственном аграрном университете им. П.А. Столыпина.

Основные тематические направления конференции:

- ✓ Технические науки;
- ✓ Экономические науки;
- ✓ Ветеринарные и биологические науки;
- ✓ Агронмия;
- ✓ Гуманитарные науки;
- ✓ Зоотехния;
- ✓ Землеустройство и кадастры;
- ✓ Физическая культура и спорт, оздоровление студентов;
- ✓ Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- ✓ Межкультурная иноязычная коммуникация в научной и профессиональной деятельности;

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

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

Допускается только очное участие в выставке.

Организационные вопросы

Для участия в конференции необходимо до **27 апреля 2020** года предоставить **ответственным по НИРС факультетов** следующие материалы:

- статью (в электронном и распечатанном видах (подписанную заведующим кафедрой));

- копию статьи в формате ТХТ (блокнот) в электронном виде;
- заявку на конференцию (приложение 1);
- заявку на выставку (приложение 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.

Позже указанного срока материалы приниматься не будут.

Требования к предоставляемым материалам

- **максимальный объём – 4 страницы** формата А4 текста, набранного **шрифтом Times New Roman размером 14 пт** с полупетельным 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 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 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.).

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Автореферат

Пронина, Галина Иозеповна. Физиолого – иммунологическая оценка культивируемых гидробионтов: карпа, сома обыкновенного, речных раков: автореф. дис. ... д-ра биологических наук : 03.03.01/ Г.И.Пронина. - М.: РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, 2012.- 36 с.

Диссертация

Катмакова, Надежда Петровна. Разработка и применение диагностического биопрепарата "УР-09 УГСХА" на основе бактериофагов YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS: дис. ... канд. биологических наук: 03.01.06, 03.02.03 / Н.П.Катмакова. - Ульяновск., 2010. - 151 с.

Патент

Пат. 2453123 Российская Федерация, МПК А23В 9/08. Устройство для сушки зерна / В.И. Курдюмов, А.А. Павлушин, С.А. Сутягин; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВО Ульяновская ГСХА. – Заявка № 2010145902/13 от 10.11.2010; опубл. 20.06.12, Бюл. № 17.

Статья одного автора

Шанина, Е.О. Развитие качественной торговли в регионах тормозит привычка / Е.О. Шанина // Маркетинг в России. – 2013. - Том 11, N 5. - С.113-115.

Статья двух, трех авторов

Алешкин, А.В. Биодеконтаминация и продление сроков годности мясных и рыбных полуфабрикатов с помощью бактериофагов / А.В. Алешкин, Э.Р. Зулкарнеев, Ю.В. Ларина // Астраханский медицинский журнал. – 2015. - Том 10, № 4. – С. 40-48.

Статья более трех авторов

Особенности обмена углеводов в печени и скелетных мышцах поросят в первые дни жизни / В.В.Снитинский, С.И. Вовк, А.И. Шибистый, В.Г. Янович, А.К. Голубков, С.М. Кириллов, В.И. Сорокин, К.М. Созонов, А.А. Митянин, И.П. Коршунова // Сельскохозяйственная биология. - 1982. - Том XVII, № 1. - С. 117-119.

Ресурс удаленного доступа

Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс] : официальный сайт. - М. : РБК СОФТ, 2004-2011. - Режим доступа: <http://vak.ed.gov.ru>.

Портал

Аналитическая химия в России [Электронный ресурс] : портал. - Электрон. дан. - М., 2001 . - Режим доступа: <http://www.rusanalytchem.org>.

Из сборника научных трудов

Дойлидов, В.А. Разработка индекса для оценки репродуктивных качеств свиноматок с учетом показателя сохранности потомства/ В.А. Дойлидов// Материалы XXV международной научно - практической конференции – Перспективы развития свиноводства стран СНГ. - Жодино, 23-24 августа 2018г. – Минск: Беларуская навука, 2018.- С.52-57

Книга

Золотухин, С.Н. Малоизученные энтеробактерии и их роль в патологии животных / С.Н. Золотухин. – Ульяновск: Копиринг, 2004. – 130 с.

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 (таблицы, рисунки)
- 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 их научные руководители.

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

Контактная информация:

Ответственные по НИРС:

Факультет агротехнологий, земельных ресурсов и пищевых производств – Хайртдинова Наталья Александровна - тел. 89876350616, e-mail: hairtdinova.natalia@yandex.ru;

Инженерный факультет – Салахутдинов Ильмас Рифкатович - тел. 89272731990, e-mail: ilmas.73@mail.ru;

Экономический факультет – Александрова Наталья Родионовна - тел. 89374564500 , e-mail: anr73@mail.ru;

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии – Любомирова Васелина Николаевна - тел. 89297945470, e-mail: nvaselina@yandex.ru;

Блок кафедр зоотехнии и пищевых производств – Савина Елена Владимировна - тел. 89279897404, e-mail: elena79.savina@mail.ru;

Гуманитарный блок – Маллямова Эльвира Насыховна - тел. 89279846260, e-mail: eschejdul@yandex.ru;

Приложение 1

Форма заявки участника конференции

Фамилия, имя, отчество докладчика	
Учебное заведение	
Курс, факультет, специальность	
ФИО, 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)*	

Приложение 2

Форма заявки участника выставки

Фамилия, имя, отчество студента	
Курс, факультет, специальность	
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя	
Контактный телефон (мобильный)	
Название экспоната	
Направление (из информационного письма)	
Необходимое оборудование для экспозиции	

Приложение 3

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.

Текст статьи.

Библиографический список:

1. Бактериофаги бактерий Enterobacter и их основные биологические характеристики / Е.В. Сульдина, Д.А. Васильев, С.Н. Золотухин, И.И. Богданов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. - № 4 (40). – С. 94-98.

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.....

С уважением, Организационный комитет конференции