

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.А.СТОЛЫПИНА
ГК «ФОСАГРО»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАЙФ ФАГ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИОФИЛМ»
КАКФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, ЭПИЗООТОЛОГИИ И ВСЭ

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие
в Международной научно-практической конференции
**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ
СОВРЕМЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ,**
посвященной памяти профессора Д.А. Васильева
которая состоится в ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
27 ноября 2026 года



ВАСИЛЬЕВ ДМИТРИЙ АРКАДЬЕВИЧ

доктор биологических наук, профессор,
Почетный работник высшего профессионального
образования РФ, Заслуженный деятель науки
и техники Ульяновской области
1952 – 2021

Дмитрий Аркадьевич родился 10 сентября 1952 года в городе Дзержинск Горьковской области. После окончания ветеринарного факультета Ульяновского СХИ в 1975 году начал работать ветеринарным врачом совхоза «Елшанский» Ульяновского района, прошел службу в рядах Советской Армии, работал в Ульяновской областной ветеринарной станции.

С 1977 по 1987 гг. учился в аспирантуре и работал во ВНИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, успешно защитил кандидатскую диссертацию. С 1987 года работал в Ульяновском ГАУ, где прошел путь от старшего преподавателя до заведующего кафедрой микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы. В 1994 году защитил докторскую диссертацию, в 1996 году ему присвоено ученое звание профессора.

Васильев Д.А. был известным специалистом в области инфекционной патологии животных, в таких частных ее разделах, как пищевые инфекции, экология патогенных микроорганизмов, биотехнология, основателем и руководителем научной школы Ульяновского ГАУ, входящей в перечень ведущих научных школ Ульяновской области, признанной в том числе и за рубежом.

Им был создан Научно-исследовательский инновационный центр микробиологии и биотехнологии. По инициативе и при активном участии профессора Васильева Д.А. в университете был проведен ряд крупных международных научных форумов.

В рамках научной школы профессора Васильева Д.А. защищена 1 докторская и 35 кандидатских диссертаций.

Более 10 лет Дмитрий Аркадьевич являлся членом диссертационных советов при Ульяновском и Саратовском ГАУ, основателем и Президентом Ульяновской ассоциации практикующих ветеринарных врачей.

К участию в конференции приглашаются магистранты, аспиранты, молодые ученые, преподаватели образовательных учреждений высшего образования, работники научных организаций.

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- ✓ Актуальные вопросы зоонозных и зооантропонозных инфекций
- ✓ Современные проблемы молекулярной биологии
- ✓ Бактериофаги и их практическое применение
- ✓ Фитопатогенные бактерии и инфекционные болезни растений
- ✓ Контроль качества и безопасность пищевых продуктов
- ✓ Биотехнологии в сельском хозяйстве и пищевой промышленности

Программа конференции будет размещена на сайте <https://ulsau.ru> и разослана участникам по электронной почте.

Сборник научных трудов будет сформирован до начала конференции и размещен по ссылке <https://ulsau.ru/sveden/struct/nashi-publikatsii.php>

Все статьи, вошедшие в материалы конференции будут размещены в РИНЦ.

Форма участия в конференции: очная, заочная, дистанционная.

Публикация в сборнике конференции бесплатная.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Для участия в конференции необходимо до **20 октября 2026 года** заполнить форму заявки по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/6a6b1c6cd046884f2b1d7583> и прикрепить файл статьи, оформленный в соответствии с требованиями (приложение 1) на русском языке в формате doc. Оригинальность прикрепленного файла не должна быть ниже 70 % (приложить отчет).

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Ульяновская область, Чердаклинский район, п. Октябрьский, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

- минимальный объём – 5 страниц формата А4 текста, **набранного шрифтом Times New Roman размером 14 пт** с полуторным межстрочным интервалом без переносов;
- таблицы выполняются штатными средствами MS Word либо импортируются из MS Excel (без посторонней информации!);
- 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.).
- список литературы 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.). Если же это невозможно, необходимо предоставить в редакцию файл данного шрифта для корректного отображения Вашего текста.

Для корректного отображения цитирований ссылки на источники следует формировать в системе РИНЦ (на странице публикации справа находится кнопка «Ссылка на цитирование»). В полученной ссылке должен присутствовать EDN статьи.

Структура статьи

1. Индекс УДК (слева)

2. Название статьи, шрифт Times New Roman, **жирный**, размер 14 пт, регистр – ВСЕ ПРОПИСНЫЕ

3. Фамилия, инициалы, учёная степень, учёное звание автора(ов) и название организации, в которой они работают, телефон, электронный адрес жирным шрифтом

4. Ключевые слова (5-7), краткая аннотация объёмом 30-50 слов (после отступа),

5. Текст статьи, с включённым иллюстративным материалом (таблицы, рисунки).

Желательное построение: введение, материалы и методы исследования, результаты и их обсуждение, заключение, библиографический список

6. Название статьи, фамилии и инициалы авторов, название организации, ключевые слова и краткая аннотация (30-50 слов) на английском языке.

Образец оформления статьи приведен в приложении 1.

Заголовок прикрепленного файла должен быть информативными:

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.

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

Контактная информация:

Моб. тел. +79374545651 Сульдина Екатерина Владимировна

E-mail: kafedramikrob@yandex.ru

С уважением, Организационный комитет конференции

Образец оформления статьи

УДК 619:616-07

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

Феоктистова Н.А., кандидат биологических наук, доцент,

тел. 8(8422) 55-95-47, feokna@yandex.ru

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. Всесторонние исследования по изучению бактериофагов...

Материалы и методы исследований. Материалом для исследований...

Результаты исследований и их обсуждение. Результаты электрофореза...

Заключение. Проведенные исследования ...

Библиографический список:

1. Крылов, В. Н. Роль горизонтального переноса генов бактериофагами в возникновении патогенных бактерий / В. Н. Крылов // Генетика. – 2003. – Т. 39, № 5. – С. 595-620. – EDN OPSCVJ.

MOLECULAR GENETIC ANALYSIS OF THE GENOME OF THE NEW BACTERIOPHAGES

Feoktistova N.A.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

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 of DNA ranging in size from 45000 b.p. to 67000 b