

## Проезд и проживание

Участники и гости прибывают в Пермь и самостоятельно следуют к месту швартовки теплохода «Павел Бажов» у речного вокзала, где будут встречены представителями Оргкомитета.

Иностранные участники конференции при наличии в Оргкомитете информации о прибытии будут встречены в аэропортах и на вокзалах Москвы, Казани и Н. Новгорода представителями Оргкомитета. Трансфер из Москвы в Пермь, Казань и Н. Новгород и обратно оплачивается дополнительно.

Регистрация и размещение всех прибывших на конференцию начинается в 18 часов московского времени 28 сентября 2008 года на борту теплохода. Отправление теплохода в рейс в 20 часов московского времени.

Время пребывания на теплоходе заканчивается в 10 часов московского времени 05 октября 2008 года.

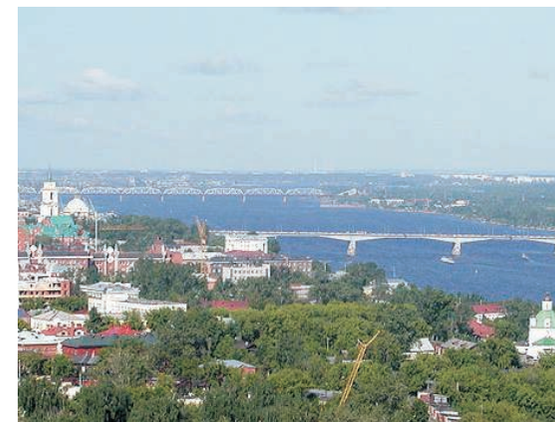


## III Международная конференция

**Микробное разнообразие:**  
состояние, стратегия сохранения,  
биотехнологический потенциал  
*ICOMID 2008*

**28 сентября - 05 октября 2008 г.**

**Пермь - Н. Новгород - Пермь**



614081, Пермь, ул. Голева, 13  
Институт экологии и генетики микроорганизмов  
УрО РАН

Ученый секретарь конференции  
**Каменских Татьяна Никодимовна**

Телефон: (342) 2446714  
Факс: (342) 2446711

E-mail: [kamenskikh@iegm.ru](mailto:kamenskikh@iegm.ru)

Подробные материалы о конференции представлены на  
сайте ИЭГМ УрО РАН  
<http://www.iegm.ru>

Уральское отделение РАН  
Администрация Пермского края  
Институт экологии и генетики микроорганизмов  
Региональная профилированная коллекция  
алканотрофных микроорганизмов  
МОО «Микробиологическое общество»  
Пермский государственный университет  
Луисвилльский университет  
Напиер университет  
Эдинбургский университет

### III Международная конференция

**Микробное разнообразие:** состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал

#### ICOMID 2008

Конференция является третьей в серии Международных конференций по проблемам микробного разнообразия, организуемых Институтом экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН совместно с другими учреждениями России и зарубежных стран.

Проведение конференции отражает высокую ответственность ученых за сохранение природы и понимание того, что равновесие биологических систем на планете Земля может быть обеспечено только общими усилиями мирового сообщества по сохранению эффективно функционирующих микробиоценозов.

#### Оргкомитет конференции

##### Председатель

Черешнев В.А., Екатеринбург, Россия

##### Сопредседатели

Ившина И.Б., Пермь, Россия

Калакуцкий Л.В., Москва, Россия

##### Члены оргкомитета

Атлас Р.М., Луисвилль, США

Большаков В.Н., Екатеринбург, Россия

Гальченко В.Ф., Москва, Россия

Демаков В.А., Пермь, Россия

Заварзин Г.А., Москва, Россия

Ильинская О.Н., Казань, Россия

Канингхэм К., Эдинбург, Великобритания

Коробов В.П., Пермь, Россия

Кристофи Н., Эдинбург, Великобритания

Литвиненко Н.И., Пермь, Россия

Михайлов В.В., Владивосток, Россия

Самсонова А.С., Минск, Беларусь

Ткаченко А.Г., Пермь, Россия

Турковская О.В., Саратов, Россия

### III Международная конференция

**Микробное разнообразие:** состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал

#### ICOMID 2008

Конференция состоится с 28 сентября по 05 октября 2008 года на борту трехпалубного комфортабельного теплохода «Павел Бажов», который во время конференции совершит круизный рейс по маршруту Пермь - Н. Новгород - Пермь. Научная программа конференции включает в себя проведение пленарных и секционных заседаний, а также стендовых сессий по каждому из направлений конференции.

#### Основные направления конференции

**I** Систематика и микробное разнообразие

**II** Экстремофильные формы микроорганизмов

**III** Эволюция и сравнительная геномика

**IV** Механизмы взаимодействия высших форм жизни и микроорганизмов

**V** Коллекции культур и методы гарантированного сохранения микробных генетических ресурсов *in/ex situ*

**VI** Создание биопрепаратов и микробные технологии для промышленности, сельского хозяйства и медицины

**VII** Биоплёнки: формирование, структура, разнообразие

**VIII** Патогенные микроорганизмы, биобезопасность

К началу работы конференции будет издан Сборник тезисов докладов участников.

Рабочие языки конференции русский и английский. Тексты докладов должны быть переданы для ознакомления переводчикам Оргкомитета накануне выступления.

Оргкомитет обеспечивает сопровождение докладов переводом, обычной техникой для демонстрации слайдов и иллюстраций, выполненных на пленке, и мультимедийным компьютерным проектором для презентаций, выполненных в программе Microsoft PowerPoint.

#### Сопутствующие семинары по проблемам конференции

Биологические ресурсные центры как гарант прогресса биотехнологии

Низкомолекулярные катионные пептиды: биологическая активность и перспективы практического использования

#### Школа-семинар “Современные методы исследований в биологии и медицине”

Презентация новых методов исследований сотрудниками ведущих биотехнологических фирм Shimadzu, BioRad, GE Healthcare

**Оплата участия** до 15 августа после 15 августа

<b>Регистрационный взнос участников</b>	100 €	150 €
---	-------	-------

(оплата участия в научных мероприятиях конференции, папка и публикация тезисов)

<b>Организационный взнос участников и гостей</b>	600 €	700 €
--	-------	-------

(оплата проживания, питания, плановых экскурсий и медицинской страховки)

<b>Заочное участие (публикация тезисов)</b>	20 €	30 €
---	------	------

Оплата участия проводится платежным поручением в адрес Оргкомитета конференции в рублевом эквиваленте евро по курсу ММВБ на день перевода

614081, Пермь, ул. Голева, 13

Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН

л/с ИЭГМ 06486334900 в Отделении по Дзержинскому району г. Перми УФК по Пермскому краю

р/с 40503810600001000040 в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю

БИК 045773001

ИНН 5902290353

КПП 590301001

В платежном поручении в поле «Наименование получателя» должно быть указано: УФК по Пермскому краю (ОФК 01, ИЭГМ УрО РАН), в поле «Назначение платежа»: л/с 06486334900, код дохода 48630201010010000130, пункт генерального разрешения №1, оплата участия в конференции. Фамилия и инициалы участника(ов), в т.ч. НДС.

Поскольку возможности размещения на теплоходе ограничены, своевременное получение Оргкомитетом заявки повышает гарантию участия в работе конференции.

## Регистрация

Участники и гости Международной конференции «**Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал ICOMID 2008**» направляют в адрес Оргкомитета почтой или факсом заполненную Регистрационную форму и копию платежного документа.

Окончание срока регистрации - **15 августа 2008 г.**

Поскольку число участников конференции ограничено, своевременное получение Оргкомитетом документов повышает гарантию участия в работе конференции.

## Правила оформления тезисов

Тезисы в объеме одной страницы формата А4 представляются на русском и английском языках в электронной форме.

Название файлов - фамилия И.О. первого автора русскими буквами для тезисов на русском языке и латинскими буквами для тезисов на английском языке с указанием через дефис номера направления конференции.

Текст тезисов должен быть набран в редакторе Microsoft Word, гарнитура Times New Roman, кегль 12, интервал - 1,5, абзацный отступ - 12 мм, выравнивание - по ширине.

Поля: верхнее, нижнее - 2,5 см, левое - 3 см, правое - 1 см.

Заглавие, выходные данные и список литературы набираются через 1,0 интервал.

Фамилия представляющего автора подчеркивается.

Название работы набирается прописными буквами. Далее через 2 пустые строки следуют фамилии и инициалы авторов; через 2 пустые строки - учреждение, город, страна, данные электронной почты; через 2 пустые строки - текст; через 1 пустую строку - список литературы в порядке цитирования.

Ссылки на литературу даются в квадратных скобках.

Тезисы докладов присылать по электронной почте:  
kamenskikh@iegm.ru

Окончательный срок представления тезисов -  
**01 августа 2008 г.**

## Образец:

(название файла: Иванов И.И.-VI)

## УСТОЙЧИВОСТЬ БАКТЕРИЙ ... ..

Иванов И.И.<sup>1</sup>, Петров П.П.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина РАН, Пущино, Россия; <sup>2</sup>Институт технической химии УрО РАН, Пермь, Россия. Эл. почта: ivanov@ibpm.puschino.ru

Текст текст текст текст текст текст текст текст [1], текст ...

## Литература

1. Sakamoto Y. *et al.* Fosmidomycin resistance in adenylate cyclase deficient (cya) mutants of *Escherichia coli*. Biosci. Biotechnol. Biochem. 2003. V. 67(9). P. 2030-2033.

## Регистрационная форма

участника/гостя Международной конференции «**Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал ICOMID 2008**»

Фамилия, имя, отчество: \_\_\_\_\_

Год рождения: \_\_\_\_\_

Ученая степень: \_\_\_\_\_

Адрес (с индексом) места работы: \_\_\_\_\_

Должность: \_\_\_\_\_

Тел./Факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Название сообщения: \_\_\_\_\_

Пожалуйста, укажите направление

**I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII**  
и форму участия

- Доклад на секционном заседании
- Постерное сообщение
- Заочное участие (публикация тезисов)
- Гость конференции

Дата и номер документа, подтверждающего оплату участия: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

