

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ  
им. С.Н. Виноградского

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО МИКРОБИОЛОГИИ РАН

МОО «МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»



**VIII Молодежная школа-конференция с международным участием**  
**«Актуальные аспекты современной микробиологии»**  
**22 — 24 октября 2012 г.**

**Состав Оргкомитета:**

Гальченко В.Ф., член-корр. РАН, директор ИНМИ РАН – председатель  
Пименов Н.В., д.б.н., зам. директора ИНМИ РАН – сопредседатель  
Бонч-Осмоловская Е.А., д.б.н., зам. директора ИНМИ РАН – сопредседатель  
Юсупов С.К., зам. директора ИНМИ РАН  
Мысякина И.С., д.б.н., Ученый секретарь ИНМИ РАН  
Хижняк Т., к.б.н.  
Гальченко Н.В. – секретарь

**Основные направления работы VII Молодежной школы-конференции:**

1. Разнообразие и физиология микроорганизмов
2. Молекулярная экология и геохимическая деятельность микроорганизмов
3. Перспективные направления микробной биотехнологии

**Участники:**

Молодые ученые академий и высших учебных заведений РФ и зарубежных стран (возраст до 35 лет)

**Заявки на участие в конференции подавать** до 30 июля 2012 г.

**Тезисы докладов подавать** до 15 августа 2012 г.

Окончательная программа VIII Молодежной школы-конференции с международным участием «Актуальные аспекты современной микробиологии» будет сформирована на основании поступивших заявок от предполагаемых участников.

**Формы докладов:**

- Устный (презентация) – 20 минут
- Устный (стендовое сообщение) – 10 минут
- Заочное участие

*Форма выступления участника Конференции определяется Оргкомитетом.*

**Тезисы докладов будут опубликованы в Сборнике материалов VIII Молодежной школы-конференции.** Очные участники смогут получить сборник материалов непосредственно на конференции. Заочным участникам конференции сборник будет выслан **по указанному в заявке адресу.**

С целью своевременного формирования программы конференции и комплектования сборника материалов, в срок до 30 июля 2012 г. необходимо выслать **заполненную регистрационную**

форму участника Конференции (см. стр. 3 данного Информационного письма), а до 15 августа 2012 г. – тезисы докладов и отсканированную копию квитанции об оплате регистрационного взноса.

**Заявки и тезисы докладов просьба направлять** Гальченко Наталье Валерьевне по адресу: [natgal@inmi.ru](mailto:natgal@inmi.ru).

**Регистрационный взнос** для участников, не являющихся членами МОО «Микробиологическое общество», составляет **500 р.**, взнос для участников, являющихся членами МОО «Микробиологическое общество», составляет **200 р.**, заочное участие – **300 р.**

Регистрационный взнос оплачивается банковским переводом. Реквизиты:

ФИО: **Гальченко Наталья Валерьевна**

Номер счета: **40817810104300014964**

Банк получателя: **ОАО «Альфа-Банк»**

БИК: **044525593**

Кор. Счет: **30101810200000000593**

ИНН Банка: **7728168971**

КПП Банка: **775001001**

При оплате просьба указывать цель перевода – "Взнос за участие в конференции" и ФИО участника. Копию квитанции или платежного поручения необходимо выслать по электронной почте [natgal@inmi.ru](mailto:natgal@inmi.ru) до 15 августа 2011 г.

**Продолжительность устного доклада:** 20 минут

**Формат стендовой презентации:**

1. Цельный лист – до 0,9 × 1,4 м
2. Набор отдельных страниц – общая площадь до 1,0 × 1,0 м
3. Продолжительность выступления у стенда – **10 минут**

**Правила оформления тезисов**

Тезисы должны быть представлены **в электронном виде** в редакторе MS Word for Windows; шрифт Times New Roman; размер – 12, межстрочный интервал – 1,5, поля: сверху - 2 см, снизу - 2 см, справа – 1,5 см, слева – 3 см; название доклада заглавными буквами; инициалы, фамилия и название организации строчными буквами.

**Объем тезисов** – до 3 страниц.

**Рисунки и графики** должны иметь четкое изображение и быть выдержаны **в черно-белой гамме**.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы, не соответствующие тематике или правилам оформления.

**Образец оформления тезисов**

**РАЗЛОЖЕНИЕ ПАРА-ЗАМЕЩЕННЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ  
ШТАММОМ *RHODOCOCCUS OPACUS* 6A:  
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФЕРМЕНТОВ ДЕГРАДАЦИИ**

**Е. И. Коновалова<sup>1,2</sup>, И. П. Соляникова<sup>2</sup>, Л. А. Головлева<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Пушкинский государственный университет, Пушкино, Россия

<sup>2</sup>Институт биохимии и физиологии микроорганизмов РАН, Пушкино, Россия

Пирокатехин (ПК) и его замещенные аналоги являются одними из широко встречаемых в микробной трансформации интермедиатов. ПК разлагается по обычному *орто*-пути пирокатехин 1,2-диоксигеназой (ПК 1,2-ДО) с узкой субстратной специфичностью.

**VIII Молодежная школа-конференция с международным участием**  
**«Актуальные аспекты современной микробиологии»**

**Регистрационная форма**

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	
-------------------------------	--

<b>Ученая степень, звание</b>	
-------------------------------	--

<b>Место работы</b> (полное название организации)	
--	--

<b>Должность</b>	
------------------	--

<b>Почтовый адрес</b> (с индексом)	
---------------------------------------	--

<b>Адрес электронной почты</b>	
--------------------------------	--

<b>Название доклада</b>	
-------------------------	--

<b>Планируемая форма доклада:</b> (нужное подчеркнуть)	презентация стендовое сообщение заочное участие
---	---