



Mendeleev 2017

МЕНДЕЛЕЕВ-2017

**X МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ ПО ХИМИИ**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 4–7 АПРЕЛЯ 2017

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**РОССИЙСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА**

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в X Международной конференции молодых учёных по химии **«Менделеев-2017»**, организуемой на базе Санкт-Петербургского государственного университета **4–7 апреля 2017 г.** Участие в конференции могут принять студенты, аспиранты и молодые учёные (не старше 35 лет) российских и зарубежных университетов и научных организаций.

Языки конференции: *русский и английский*

Программа конференции

Научная программа включает в себя пленарные лекции ведущих учёных мира, устные доклады молодых участников и стендовую сессию. В качестве приглашённых лекторов в конференции примут участие академик РАН, профессор И. П. Белецкая (Московский государственный университет), член-корреспондент РАН, профессор И. Г. Тананаев (Институт физической химии РАН им. А. Н. Фрумкина), Professor G. Leuchs (Director of Max Planck Institute for the Science of

Light, Germany), Professor A. Shevchenko (Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics, Germany), Professor S. Tsogoeva (Department Chemie und Pharmazie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg), профессор С. П. Туник (Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета).

Работа конференции пройдёт по 6 секциям

- 1 — Химия и физика наноструктур и наноматериалов
- 2 — Полимерные материалы: методы получения и переработки
- 3 — Биоорганическая и медицинская химия
- 4 — Компьютерное моделирование
- 5 — Современные методы в аналитической химии
- 6 — Радиохимия и радиоэкология

Мероприятия в рамках школы-конференции

Во время конференции «Менделеев-2017» совместно с Институтом органической и физической химии им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН; будет проводиться **II школа-конференция «Направленный дизайн веществ и материалов с заданными свойствами»**. Основная цель Школы — обучение молодых учёных и специалистов рациональным подходам к созданию и исследованию новых веществ и материалов, обладающих заданными каталитическими, люминесцентными, магнитными, биологическими и другими практически значимыми свойствами. В рамках школы-конференции

будут организованы лекции 5 зарубежных и 10 российских ведущих специалистов. Молодые учёные смогут представить свои работы в виде флеш-докладов.

В программе конференции Менделеев-2017 пройдет **Турнир инновационных проектов**, а также **Мастер-классы** на базе Ресурсных центров Санкт-Петербургского государственного университета с участием производителей ведущего исследовательского оборудования.

Традиционно в рамках конференции пройдёт конкурс на лучшие устные и стендовые доклады в каждой из секций. Материалы лучших докладов, отобранных программным комитетом и жюри, будут опубликованы в специальном выпуске «Журнала общая химия» или «Журнале органической химии».

Организационный взнос

- Участники с 1 докладом — 2000 рублей. При ранней оплате организационного взноса — 1500 рублей.
- Участники без докладов или сопровождающие лица — 1000 рублей.

Внимание! Членам Российского химического общества им. Д. И. Менделеева предоставляется скидка на регистрационный взнос в размере 500 рублей

Организационный взнос включает в себя:

- *участие в научной программе конференции*
- *материалы конференции (пакет участника)*
- *кофе-брейки*
- *приветственный фуршет*

Ключевые даты

- **17.02.2017** — последний срок предоставления тезисов докладов;
- **24.12.2016** — ранний срок оплаты оргвзноса;
- **24.02.2017** — последний срок оплаты оргвзноса;
- **01.02.2017** — перечисление денег на бронирование гостиницы

Для участников, забронировавших гостиничное размещение на сайте конференции, будут организованы трансферы от гостиниц до мест проведения заседаний.

Информационный сайт конференции

<http://mendeleev.spbu.ru>

Дополнительная информация

Материалы конференции будут собраны, обработаны и опубликованы в электронном виде.

Председатель организационного комитета

Балова Ирина Анатольевна, д.х.н., директор Института химии СПбГУ

Учёный секретарь

Исламова Регина Маратовна, д.х.н., профессор

e-mail: r.islamova@spbu.ru

Будем рады встрече с Вами в Санкт-Петербурге!