

Российский фонд фундаментальных исследований
СПб отделение РХО им. Д.И. Менделеева
Санкт-Петербургский государственный лесотехнический
университет

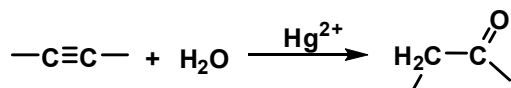
Санкт-Петербургский государственный университет
Санкт-Петербургский государственный технологический
институт (технический университет)

Санкт-Петербургский государственный технический
университет растительных полимеров

*Всероссийская конференция с
международным участием*

**«Современные достижения химии
непредельных соединений: алкинов,
алкенов, аренов и гетероаренов»,**

*посвященная научному наследию
Михаила Григорьевича Кучерова*



**Санкт-Петербург
26–28 марта 2014 г.**

Программный комитет конференции

Белецкая И.П., академик РАН, МГУ.
Зефирова Н.С., академик РАН, МГУ.
Моисеев И.И., академик РАН, ИОНХ РАН.
Русанов А.И., академик РАН, СПбГУ.
Трофимов Б.А., академик РАН, ИрИХ СО РАН.
Анаников В.П., член-корр. РАН, ИОХ РАН.
Кукушкин В.Ю., член-корр. РАН, СПбГУ.
Федюшкин И.Л., член-корр. РАН, ИМХ РАН.
Балова И.А., д.х.н., проф., СПбГУ.
Гарабаджиу А.В., д.х.н., проф., СПбГТИ (ТУ).
Иванов А.В., д.х.н., ИрИХ СО РАН.
Кузнецов М.А., д.х.н., проф., СПбГУ.
Петров М.Л., д.х.н., проф., СПбГТИ (ТУ).
Селиховкин А.В., д.б.н., проф., СПбГЛТУ.
Тришин Ю.Г., д.х.н., проф., СПбГТУРП.

Оргкомитет конференции

Васильев Александр Викторович, д.х.н, проф.,
СПбГЛТУ, *сопредседатель.*
Костиков Рафаэль Равилович, д.х.н, проф.,
СПбГУ, *сопредседатель.*
Рябухин Дмитрий Сергеевич, к.х.н, доц.,
СПбГЛТУ, *заместитель председателя.*
Шайтарова Ольга Евгеньевна, к.э.н, доц.,
СПбГЛТУ, *секретарь.*
Данилкина Наталья Александровна, к.х.н, ст.
преп., СПбГУ.
Корнилова Татьяна Алексеевна, к.х.н, СПбГУ.
Ростовский Николай Витальевич, к.х.н.,
ассистент, СПбГУ.
Федулина Татьяна Германовна, к.х.н, доц.,
СПбГЛТУ.
Немцева Александра Владимировна, ассистент,
СПбГЛТУ.
Пономарев Дмитрий Андреевич, д.х.н., проф.,
СПбГЛТУ.
Санджиева Мария Алексеевна, ассистент,
СПбГЛТУ.
Тараканов Антон Александрович, м.н.с,
СПбГЛТУ.

По вопросам участия в конференции обращайтесь к
Васильеву А.В. (тел. 8 905 254 5309).

Приглашаем Вас принять участие в
конференции по фундаментальным проб-
лемам химии непредельных соединений:
алкинов, алкенов, аренов и гетероаренов,
посвященной М.Г. Кучерову.

**Конференция проводится как
открытое научное мероприятие
без организационного взноса**

Ключевое мероприятие конференции –
установление **26 марта 2014 г.** на фасаде
главного здания Санкт-Петербургского госу-
дарственного лесотехнического университета
(СПбГЛТУ) мемориальной доски,
посвященной М. Г. Кучерову (1850–1911),
который учился и работал в Лесном
институте. В 1881 г. им была открыта
катализируемая солями ртути(II) реакция
гидратации ацетиленовой связи.

В рамках конференции запланировано
также проведение **27 марта 2014 г.**
ежегодного чтения памяти А. Е. Фаворского
(Менделеевский центр, СПбГУ).

В программе конференции пленарные (35
мин.), устные (25 мин.) и стендовые доклады.

26 марта 2014 г. конференция проводится в
СПбГЛТУ по адресу: Институтский пер., 5.
Проезд до станции метро «Лесная», «Площадь
мужества», на трамваях 38, 55, троллейбусе 31.

27–28 марта 2014 г. конференция пройдет в
Менделеевском центре СПбГУ по адресу:
Университетская наб. 7/9, здание НИХИ. Проезд
до станций метро «Адмиралтейская», «Василе-
островская», «Невский проспект», «Спортивная»,
на троллейбусах 1, 7, 10 или автобусах 7, 24, 47,
171, 191.

Основные научные вопросы, предлагаемые для обсуждения на конференции

Синтез, строение и химические свойства неопределенных соединений: алкинов, алкенов, аренов и гетероаренов.

Синтез биологически активных веществ и медицинских препаратов на основе неопределенных соединений.

Получение из неопределенных соединений новых материалов с ценными практическими свойствами.

Элементо- и металлоорганические производные неопределенных соединений.

Металлокомплексный катализ в химии алкинов, алкенов, аренов и гетероаренов: образование связей углерод–углерод и углерод–гетероатом.

Дизайн новых каталитических систем на основе переходных и непереходных металлов (модификации реакций Кучерова, Соногаширы, Сузуки, Хека и др.).

Вопросы преподавания и история химии алкинов, алкенов, аренов и гетероаренов.

Регистрация участников проводится на сайте-конференции:
<http://ftacademy.ru/international/conference/events/index.php?view=more&lang=&id=77>

Тезисы докладов представляются на русском или английском языках в объеме 1 стр. формата А4 (поля везде 1.5 см.), *включая заголовок и выходные данные авторов.*

Редактор Word for Windows; шрифт Times New Roman, размер шрифта: название сообщения – 12 точек, авторы, организация и литература – 10 точек, текст – 11 точек. Межстрочный интервал везде одинарный, абзац 0.5 см.

Положение на странице: название, авторы и организация – по центру; остальной текст – равномерно.

Для формул соединений применяются редакторы ChemDraw или ISISDraw.

Размер файла (doc) не должен превышать 1 Мб.

Тезисы докладов необходимо выслать до 1 февраля 2014 г. на адрес электронной почты конференции:
conf.kuchеров2014@mail.ru

Участник может выступить только с одним докладом.

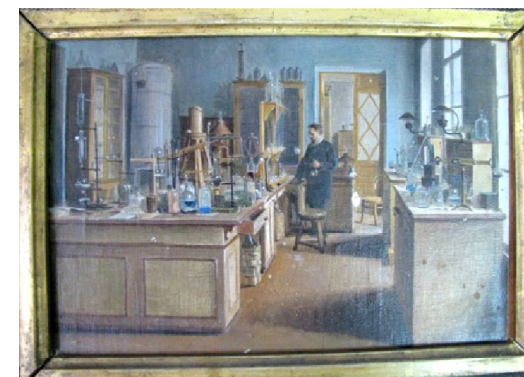
Заочное участие не предусмотрено.

Материалы конференции выдаются участникам только во время проведения мероприятия и не высылаются по почте.

Оргкомитет конференции не обеспечивает проживание участников конференции.

М.Г. Кучеров (этапы жизни)

22.05(3.6).1850 – родился в Полтавской губернии
1867 – окончание Петровской Полтавской военной гимназии и поступление в артиллерийскую академию в Санкт-Петербурге
1869 – переход в Земледельческий институт
1872 – лаборант Лесного института
1873 – синтез дифенила
1877 – ассистент профессора П.А. Лачинова Лесного института
1881 – гидратация ацетиленов (реакция Кучерова)
1885 – премия РФХО имени Н.Н. Соколова за открытие новой реакции
1891 – доцент Лесного института
1893 – член технической комиссии министерства финансов
1895 – командировка в Англию, Францию, Австрию
1897 – руководитель химической лаборатории министерства финансов
1902–1910 – профессор кафедры химии Лесного института
13(26).06.1911 – умер, похоронен на Смоленском кладбище в Санкт-Петербурге
1915 – учреждение премии РФХО имени М.Г. Кучерова



Автопортрет в лаборатории