

## Международная научная конференция

### "Женщины-химики: биографический портрет, вклад в образование и науку, признание"

Регистрация участников будет проходить 16 июня с 10<sup>00</sup> до 13<sup>00</sup> в холле 2 этажа (центральная часть) Химфака МГУ.

В Библиотеке Химического факультета МГУ (5 этаж) вашему вниманию предлагается две книжных выставки: "Женщины-химики: биографический портрет, вклад в образование и науку, признание" и "Профессор К.В.Топчиева. К 100-летию со дня рождения"; в центральном холле 2-го этажа рядом с пунктом регистрации будет работать книжный киоск с литературой по истории науки.

### Программа

16 июня, четверг

10<sup>50</sup>-13<sup>00</sup> – Пленарное заседание (ауд. 446)

1. *Открытие конференции. Академик В.В.Лунин, декан Химического факультета МГУ.*

2. *Зайцева Е.А. (МГУ). Первые шаги русских женщин на пути к химическому образованию (XIX– начало XX века)*

3. *Лунин В.В. (МГУ). Женщины-химики в истории Московского университета.*

4. *Золотов Ю.А. (МГУ). Женщины в российской аналитической химии.*

13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> – Обед.

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> – Стендовая сессия (стендовые доклады можно вывесить с 10<sup>00</sup> до 10<sup>50</sup> или с 13<sup>00</sup> до 14<sup>00</sup>; номер в списке соответствует номеру стенда)

1. *Зайцева Е.А. (МГУ). Женщины в истории химии: от алхимии до начала XIX века.*

2. *Сенаторова О.Г., Молостова И.И., Иванов А.Л., Антипов В.В. (ФГУП "ВИАМ", Москва) Е.И. Кутайцева – выдающийся материаловед по высокопрочным авиационным алюминиевым сплавам.*

3. *Петрова А.П., Калвакова Ц.С. (ФГУП "ВИАМ", Москва) З.С. Мухина – химик-аналитик, разработчик методов анализа авиационных материалов.*

4. **Магдесиева Т.В. (МГУ).** Истоки селенорганики. Н.Н.Магдесиева: путь в науке

5. **Погорелов В.С. (ЦНИИТМАШ, Москва), Михайлова А.В. (ГЕОХИ РАН, Москва)** Женщина-аналитик в атомной промышленности.

6. **Федотова О.В., Марков Л.И., Пчелинцева Н.В. (СГУ, Саратов).** Валентина Григорьевна Харченко – ученый, педагог, общественный деятель.

7. **Романова Н.Н. (ИИЕТ РАН, Москва).** Е.Ф.Ковалевская-Зазерская – первая русская женщина профессор химии.

8. **Харитоновна А.Н. (ИИЕТ РАН, Москва).** Профессор Лиза Мейтнер – автор открытия химического элемента.

9. Объединенный стенд "Женщины-ученые кафедры органической химии химфака МГУ".

**15<sup>00</sup> – 17<sup>00</sup> – Секция "Становление высшего женского образования в России и за рубежом" (ауд. 230)**

*Рук. секции – Зайцева Елена Анатольевна*

1. **Genet M., Orlova A.I. (ННГУ, Н.Новгород).** Marie Curie: life in science and science for life.

2. **Федоренко Н.В. (ИИЕТ РАН, Москва).** Начальное химическое образование в первой половине XIXв.

3. **Кокурин Н.И. (ИвГУ, Иваново), Кокурина Г.Л. (ИвАСУ), Крайнова И.Н. (ИвГУ).** Александр Порфирьевич Бородин и Женские врачебные курсы.

4. **Кокурин Н.И. (ИвГУ, Иваново), Кокурина Г.Л. (ИвАСУ).** Участие В.В.Марковникова и Н.Д.Зелинского в научной судьбе Е.А. Фоминой-Жуковской.

5. **Рахимова М.М., Кандрашина Т.Ф., Шарипова З.Б., Виниченко Г.М. (ТНУ, Душанбе, Таджикистан).** Становление химического образования и науки в Таджикистане и роль женщин в этом процессе.

6. **Tikhonov Sigrisť Natalia (Swiss National Science Foundation, Genève).** Training of russian women chemists at Swiss universities, 1870-1920.

7. **Салиева К.Т., Салиева З.Т., Шайкиева Н. (КТУ "Манас", Бишкек, Кыргызстан).** Вклад женщин в развитие химического образования и науки в Кыргызстане.

**17<sup>00</sup> – Дружеский фуршет (ауд. Ц-50)**

17 июня, вторник

10<sup>30</sup> – 13<sup>00</sup> – Секция "Женщины-химики в образовании и науке" (ауд. 227).

Рук. секции – Богатова Татьяна Витальевна

1. Зломанов В.П. (МГУ). Научные традиции академика А.В. Новоселовой – выдающегося ученого и педагога.

2. Московская И.Ф., Романовский Б.В. (МГУ). К.В.Топчиева и ее вклад в развитие отечественной каталитической науки и химического образования.

3. Blank Natalia F. The Karen Wetterhahn story: the life well lived.

4. Дунаев С.Ф., Казакова Е.Ф., Дмитриева Н.Е. (МГУ). Приоритетные исследования профессора Е.М.Соколовской в химии металлов и сплавов.

5. Быстрова Н.И. (ИИЕТ РАН, Москва). Ада Йонат. Путь к нобелевским вершинам.

6. Волкова Т.С. (ФГУП "ВИАМ", Москва). А.П. Петрова – создатель современных клеев и герметиков для авиакосмической техники.

7. Морозова Г.И., Петрушин Н.В. (ФГУП "ВИАМ", Москва). Н.И. Блок, её вклад в развитие аналитической химии и создание методов фазового анализа сплавов.

13<sup>00</sup> – 13<sup>45</sup> – Обед.

13<sup>45</sup> – 15<sup>00</sup> – Экскурсия в Музей истории МГУ.

15<sup>15</sup> – 17<sup>00</sup> – Секция "Женщины-химики в образовании и науке" (ауд. СХА или 446).

Рук. секции – Богатова Татьяна Витальевна.

1. Кузнецова О.Б., Подольный И.А. (ВГПУ, Вологда). Софья Соломоновна Норкина – исследователь алкалоидов семейства злаковых.

2. Абрамова С.И. (ТвГУ, Тверь). Женщины – преподаватели химии в Тверском педагогическом институте в довоенный период.

3. Кулакова И.И. (МГУ). Выдающиеся женщины-химики кафедры химии нефти и органического катализа.

4. Валькова О.А. (ИИЕТ РАН, Москва). Забытое интервью: материалы к биографии д.х.н., академика Л.К. Лепинь (1891– 1985).

5. Ермакова Н.И. (РГУ, Калининград). Вклад Г.А. Рыбаковой в подготовку химиков в Калининградской области.

6. Турсуналиева К.С., Касымова Д.С. (КГМА, Бишкек, Кыргызстан). З.Б.Бакасова и ее вклад в химическую науку Кыргызстана.

17<sup>00</sup> – Закрытие конференции.