

Программа секции 1

Секция №1. Московский университет и наука: люди, идеи, инфраструктуры

- образовательные программы и исследовательские практики;
- становление и развитие университетских лабораторий и кафедр;
- судьбы учёных, формирование и трансформация научных школ;
- Московский университет и Великая Отечественная война;
- университетские инициативы и их вклад в развитие отечественной и мировой науки.

Аудитория 344, 5 февраля : с 15-00 до 19-10 (Модератор: О.Н. Зефирова, Химический факультет МГУ). Кофе-брейк: с 19-10 до 19-30 . Желтым выделены доклады онлайн

Последовательность докладов в работе секции (регламент 15 минут)..

15-00 – 15-30 Пленарная лекция профессора исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова А.Ю.Андреева **«Первый университет России: трансформации и преемственность сквозь века».**

Секционные доклады

15-30- 17-00

1. Юбилей Московского университета в трудах его последнего, демократически избранного ректора.

Ульянкина Т.И.

Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Москва, Россия.

2. А.Н. Несмеянов об особенностях взаимодействия фундаментальной и прикладной науки

Цыпкина А.Г.

Институт всеобщей истории РАН, Лаборатория «Наука и научная политика в индустриальных и постиндустриальных обществах», Москва, Россия

3. Кафедра общей физики Московского университета: педагогический путь длиной в 270 лет

Якута А.А.

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, физический факультет, Москва, Россия

4. Место популяризации географии в академических карьерах учеников Д.А. Анучина.

Котомина А.А.

Политехнический музей, Москва, Россия

5. Ученые-химики, выпускники Московского университета в истории освоения минерально-сырьевых ресурсов Республики Коми в 1930-1950-е гг. (он-лайн)

Симакова С.А.

Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения РАН», Сыктывкар, Россия

6. Академик И.В. Петрянов – менделеевец из МГУ

Жуков А.П., Денисова Н.Ю.

Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева,
Центр истории РХТУ и химической технологии, Москва, Россия

17-00 – 17-20 Перерыв. Кофе-брейк

7. Юрий Тимофеевич Стручков и отечественная структурная химия

Словохотов Ю.Л.

Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова РАН, Москва, Россия

8. Лариса Ивановна Мартыненко – выдающийся ученый-химик, педагог и организатор науки

Назаренко К.М.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,
Химический факультет, Москва, Россия

9. В.И. Спицын и становление в СССР нового научного направления – химия твердого тела (стендовый доклад - онлайн)

Дерябина А.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук, Екатеринбург, Россия

10. Исследования соединений железа в высших степенях окисления в Московском университете

Дедушенко С.К.

Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Москва, Россия

11. 90 лет со дня рождения выдающегося хроматографиста Якова Ивановича Яшина (1936– 2023)

Рыбакова Е.В.

Институт физической химии и электрохимии имени А. Н. Фрумкина РАН
(ИФХЭ РАН), Москва, Россия

12. Создатель холестериновой модели атеросклероза Семен Сергеевич Халатов: петербургские и московские страницы научной биографии

Чурилов Л.П.

Санкт-Петербургский государственный университет,
Медицинский институт, Санкт-Петербург, Россия

13. Академик Николай Серафимович Зефирин и первые образовательные и исследовательские программы по медицинской химии (*drug design*) в России.

Зефирова О.Н., Нуриева Е.В., Милаева Е.Р.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,
химический факультет, Москва, Россия

19-10 – 19-30 Кофе-брейк