

Глубокоуважаемые коллеги!

Повестка дня

**Приглашаем Вас принять участие в
совместном заседании**

**Ученого Совета химического
факультета Московского
государственного университета имени
М.В. Ломоносова**

**и
Отделения химии и наук о материалах
Российской академии наук,**

**посвященного
85-летию со дня рождения
академика**

**Виктора Александровича
Кабанова**

**Заседание состоится
1 марта 2019 года в 15 часов
в Северной химической аудитории
(СХА) химического факультета МГУ**

Информация о заседании размещена на сайте
химического факультета МГУ
(<http://www.chem.msu.ru>)

15.00 Открытие заседания

С.Н. Калмыков

И.о. декана химического факультета МГУ,
профессор, член-корр. РАН

А.Р. Хохлов

Вице-президент РАН, профессор, академик РАН

В.В. Лунин

Президент химического факультета МГУ,
профессор, академик РАН

15.30-16.30 Научные доклады

15.30 А.А. Ярославов

заведующий кафедрой
высокомолекулярных соединений
химического факультета МГУ, профессор,
член-корр. РАН

*«Развитие идей В.А. Кабанова на
кафедре высокомолекулярных
соединений химического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова»*

16.00 С.М. Алдошин

член Президиума РАН, академик РАН
*«О научно-организационной
деятельности В.А. Кабанова в
отделении химии и наук о материалах
РАН и в Президиуме РАН»*

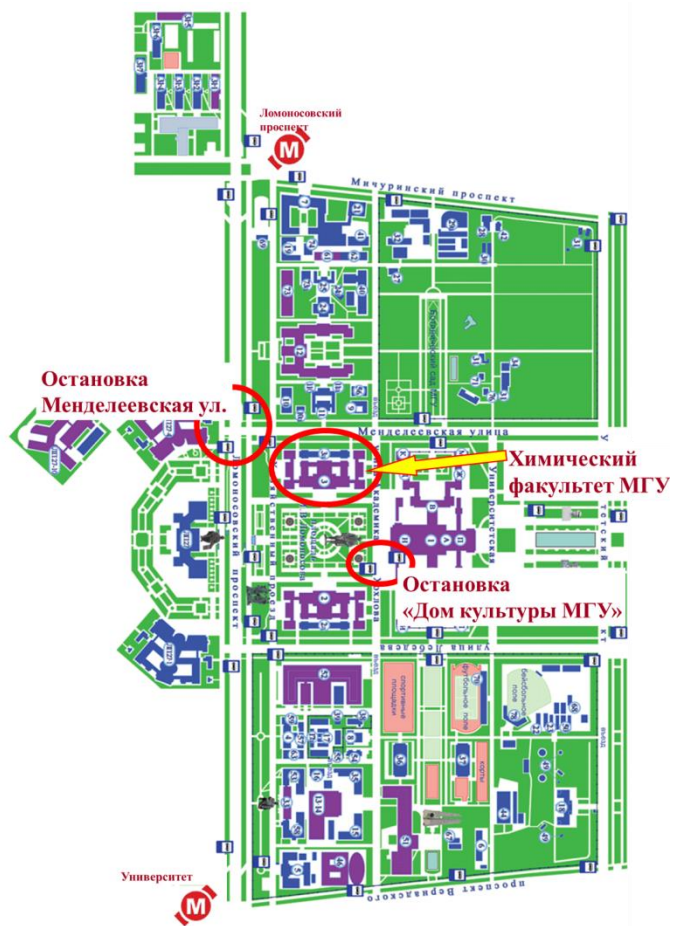
16.30 Выступления участников заседания



КАБАНОВ
Виктор Александрович
(1934-2006)

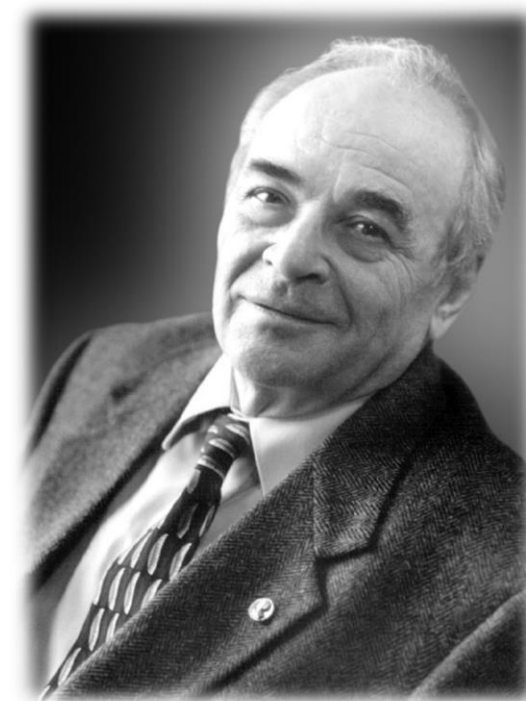
Вся жизнь В.А. Кабанова была неразрывно связана с химическим факультетом Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, где он прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего кафедрой высокомолекулярных соединений (1970) и которой руководил до конца своей жизни, воспитав плеяду замечательных ученых. В 1987 г. он был избран действительным членом Академии наук СССР, в 1988 членом Президиума АН СССР и чуть позже академиком-секретарем Отделения химии и наук о материалах РАН. В.А. Кабанов – выдающийся Российский ученый, один из мировых лидеров науки о полимерах, создатель крупной научной школы. Ключевые направления его исследований: кинетика и механизм полимеризации, интерполимерные комплексы и интерполиэлектролитные реакции, моделирование биополимеров и создание биологически активных полимерных систем. В числе фундаментальных научных достижений В.А. Кабанова — открытие явления аномально быстрой низкотемпературной полимеризации твердых мономеров (Ленинская премия). Он участвовал в разработке концепции комплексно-радикальной полимеризации виниловых и аллиловых мономеров, изучении принципиальных особенностей радикальной полимеризации ионных мономеров (премия имени С.В. Лебедева). За исследование реакций в интерполиэлектролитных комплексах был удостоен Ломоносовской премии МГУ (1999) и Государственной премии РФ (2001). Под научным руководством В.А. Кабанова была разработана и внедрена технология производства высокопрочных полипропиленовых пленочных нитей. Используя результаты фундаментальных исследований интерполиэлектролитных комплексов, В.А. Кабанов совместно с сотрудниками кафедры принимал участие в ликвидации Чернобыльской аварии. За заслуги в научной и педагогической деятельности В.А. Кабанов был награжден Демидовской премией, орденом Ленина, орденом «За заслуги перед Отечеством III степени», орденом Дружбы, двумя орденами Трудового Красного Знамени и Знак Почета.

Заседание состоится 1 марта 2019 года в 15.00 в СХА химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова по адресу: Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 3



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

Российская академия наук
Отделение химии и наук о материалах



Приглашение

Станции метро "Университет" или «Ломоносовский проспект», далее: троллейбусом № 34 автобусами №№ 67, 103, 111, 130, 187, 260, 470, 487, 845 до остановки "Менделеевская улица" или автобусами №№ 1, 111, 113, 119, 464, 572, 661 до остановки "Дом Культуры МГУ".

1 марта 2019 г.
Москва