

**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»*

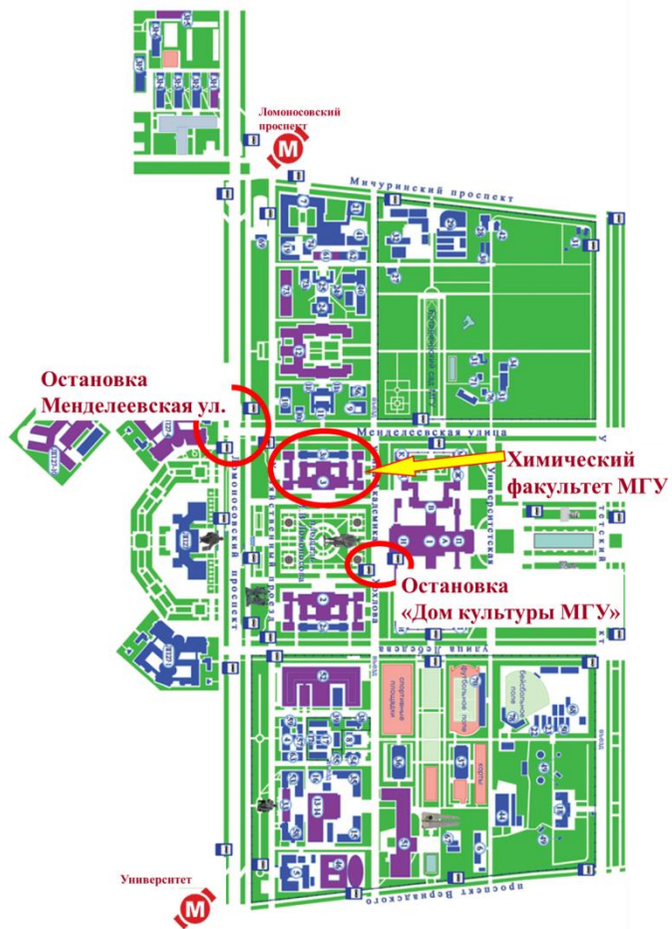
### **16.30 Выступления участников заседания**



**КАБАНОВ**  
**Виктор Александрович**  
(1934-2006)

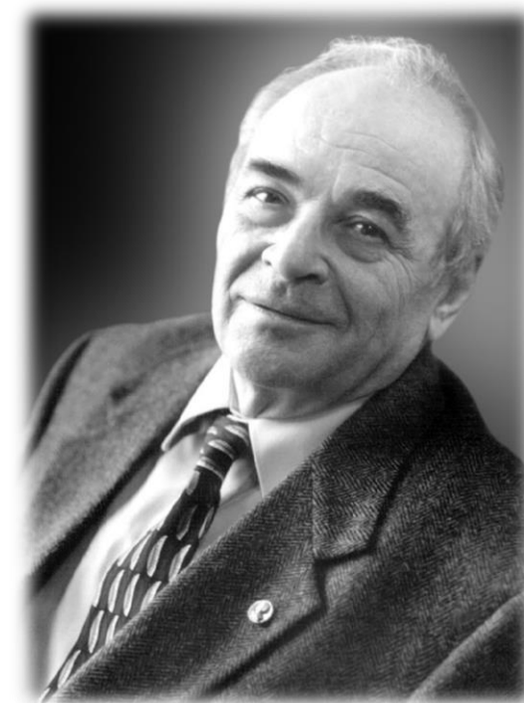
Вся жизнь В.А. Кабанова была неразрывно связана с химическим факультетом Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, где он прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего кафедрой высокомолекулярных соединений (1970) и которой руководил до конца своей жизни, воспитав 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 интерполиэлектrolитные 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 интерполиэлектrolитных 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 интерполиэлектrolитных 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