

Организационный комитет Форума

- Садовничий В.А.** – сопредседатель, академик РАН,
ректор МГУ имени М.В.Ломоносова
- Красников Г.Я.** – сопредседатель, академик РАН,
президент Российской академии наук
- Алдошин С.М.** – сопредседатель, академик РАН,
вице-президент Российской академии наук
- Шевалеевский О.И.** – д.ф.-м.н., ответственный секретарь
- Батурин Ю.М.** – член-корреспондент РАН, председатель Комиссии РАН
по изучению научного наследия выдающихся учёных
- Карлов С.С.** – д.х.н., и.о. декана Химического факультета
МГУ имени М.В.Ломоносова
- Иванов В.С.** – д.ф.-м.н., и.о. директора ФИЦ химической
физики имени Н.Н. Семёнова РАН



Здание Шуваловского корпуса МГУ им. М.В.Ломоносова
(Ломоносовский пр-т, д. 27, корпус 4)



Сайт Форума:

<https://khimicheskij-fakult-event.timepad.ru/event/3899555>

Секретариат Форума:

тел.: (+7)-903-613-5842 E-mail: o.shevalee@yandex.ru

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия наук
ФИЦ химической физики имени Н.Н. Семёнова РАН
ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН
Институт биохимической физики имени Н.М. Эмануэля РАН
Комиссия РАН по изучению научного наследия
академика Н.Н. Семёнова

Ценная Реакция Идей Николая Семёнова

Научный Форум,
посвященный 130-летию со дня рождения
академика Н.Н. СЕМЁНОВА
и 70-летию присуждения ему первой в СССР
Нобелевской премии

15 апреля 2026 г.
Москва

Программа Форума

Актовый зал Шуваловского корпуса МГУ имени М.В.Ломоносова

10:30-11:15 Открытие Форума

Выступления

В.А. Садовничий, академик РАН, ректор Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

Г.Я. Красников, академик РАН, президент Российской академии наук

С.М. Алдошин, академик РАН, вице-президент Российской академии наук

11:15-11:30 Приветствия участникам Форума

Доклады

11:30-12:15 **А.К. Чернышёв**, член-корр. РАН, РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров
«Творец истории XX века Николай Николаевич Семёнов в Атомном Проекте СССР»

12:15-13:00 **В.П. Анаников**, академик РАН, ИОХ РАН
«От механизмов химических реакций к большим данным и искусственному интеллекту»

13:00-13:40 **С.Д. Варфоломеев**, член-корр. РАН, ИБХФ РАН *«Николай Семёнов – биохимическая физика – молекулярные основы интеллекта»*

13:40-14:30 Перерыв. кофе-брейк

14:30-14:50 **О.И. Шевалеевский**, д.ф.-м.н., профессор, сопредседатель Комиссии РАН по изучению научного наследия академика Н.Н. Семёнова
«Открытие разветвленных цепных реакций и Нобелевская премия Николая Семёнова»

14:50-15:20 **В.Н. Пармон**, академик РАН, вице-президент РАН *«Школа химической физики Н.Н. Семёнова в Сибирском Отделении РАН»*

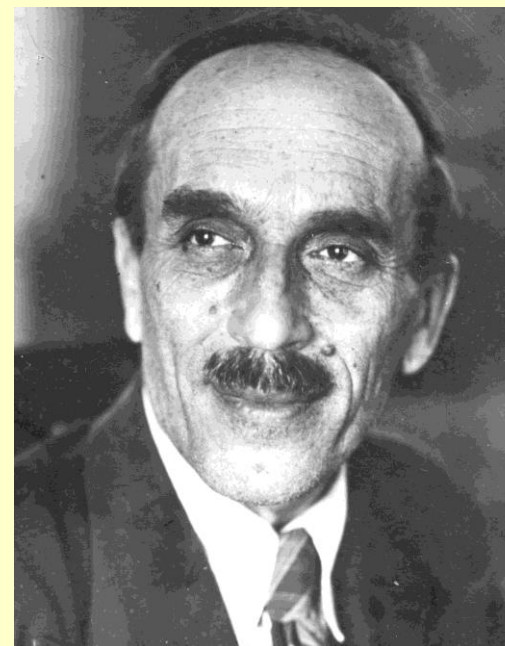
15:20-15:50 **С.М. Фролов**, д.ф.-м.н., профессор, ФИЦ ХФ РАН
«Горение капли в невесомости: космический эксперимент»

15:50-16:20 **В.Ф. Разумов**, член-корр. РАН, ФИЦ ХФ и МХ РАН
«Современная реализация идей Нобелевского лауреата академика Н.Н. Семёнова в области глобальной солнечной энергетики»

16:20 **Заккрытие Форума**

Академик Н.Н. Семёнов

(15 апреля 1896 – 25 сентября 1986)



Академик Николай Николаевич Семёнов – великий русский ученый и один из наиболее ярких представителей мировой науки XX века, основатель научной школы химической физики. В 1956 году Н.Н. Семёнову присуждена первая в СССР Нобелевская премия.

В 1944 году на Химическом факультете МГУ имени М.В.Ломоносова Н.Н. Семёновым была организована кафедра химической кинетики. С именем Н.Н. Семёнова связана целая эпоха становления отечественной и мировой науки. Им создана теория разветвленных цепных реакций и теории теплового и цепного взрыва. Неоценим его вклад в научный, промышленный и оборонный потенциал страны. Дважды Герой Социалистического Труда, награжден 9-ю орденами Ленина и другими наградами, лауреат Ленинской и Государственных премий.