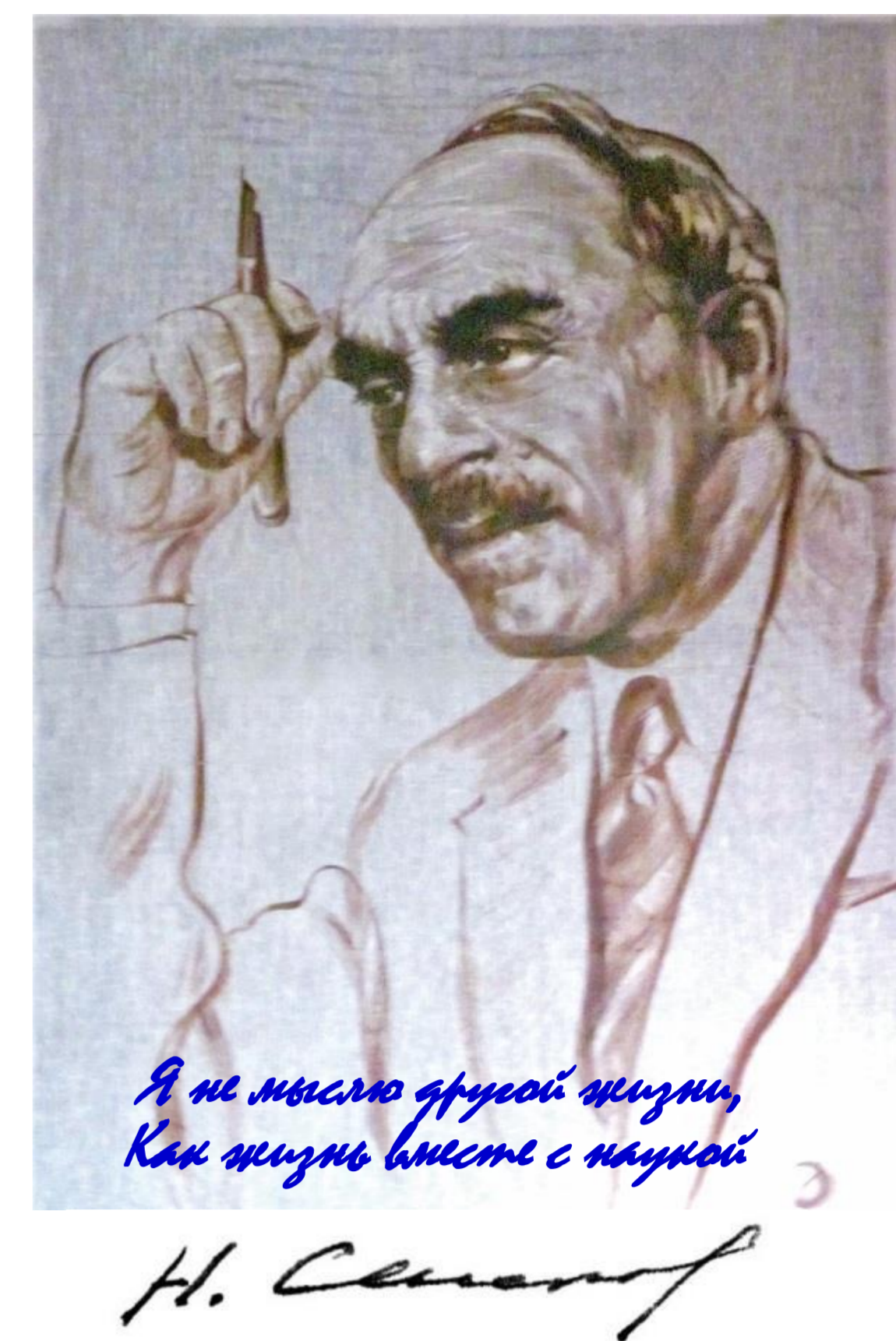
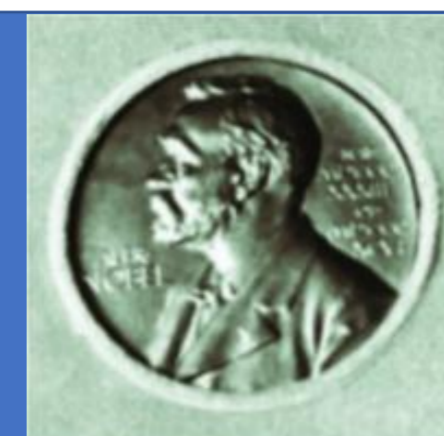


Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Российская академия наук
 ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН
 ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН
 Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН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



Цепная 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., регистрация - 10:00, начало заседания – 10:30
 Актовый зал Шуваловского корпуса МГУ имени М.В.Ломоносова

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.	– ответственный секретарь, д.ф.-м.н., сопредседатель Комиссии РАН по изучению наследия Н.Н. Семёнова
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

Со вступительными словами выступят



Садовничий В.А.
ректор МГУ имени М.В.Ломоносова, академик РАН



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



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



Батурин Ю.М.
председатель Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся учёных, член-корр. РАН



Берлин А.А.
Научный руководитель ФИЦ химической физики им. Н.Н. Семёнова РАН, академик РАН

НАУЧНЫЕ ДОКЛАДЫ



Чернышёв А.К.
член-корр. РАН, РФЯЦ-ВНИИЭФ, г. Саров

Творец истории XX века
Николай Николаевич Семёнов
 в Атомном Проекте СССР



Анаников В.П.
академик РАН, ИОХ РАН

От механизмов химических реакций к большим данным и искусственному интеллекту



Варфоломеев С.Д.
член-корр. РАН, ИБХФ РАН

Николай Семёнов – биохимическая физика – молекулярные основы интеллекта



Шевалеевский О.И.
д.ф.-м.н., профессор, Комиссия РАН по изучению научного наследия Н.Н. Семёнова

Открытие разветвленных цепных реакций и Нобелевская премия Николая Семёнова



Пармон В.Н.
академик РАН, вице-президент РАН

Школа химической физики Н.Н. Семёнова в Сибирском Отделении РАН



Фролов С.М., д.ф.-м.н., профессор, ФИЦ ХФ РАН

Горение капли в невесомости: космический эксперимент



Разумов В.Ф., член-корр. РАН, ФИЦ ХФ и МХ РАН

Современная реализация идей Нобелевского лауреата академика Н.Н. Семёнова в области глобальной солнечной энергетики



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

Сайт Форума, регистрация:
<https://khimicheskij-fakult-event.timepad.ru/event/3899555>

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



Схема проезда