



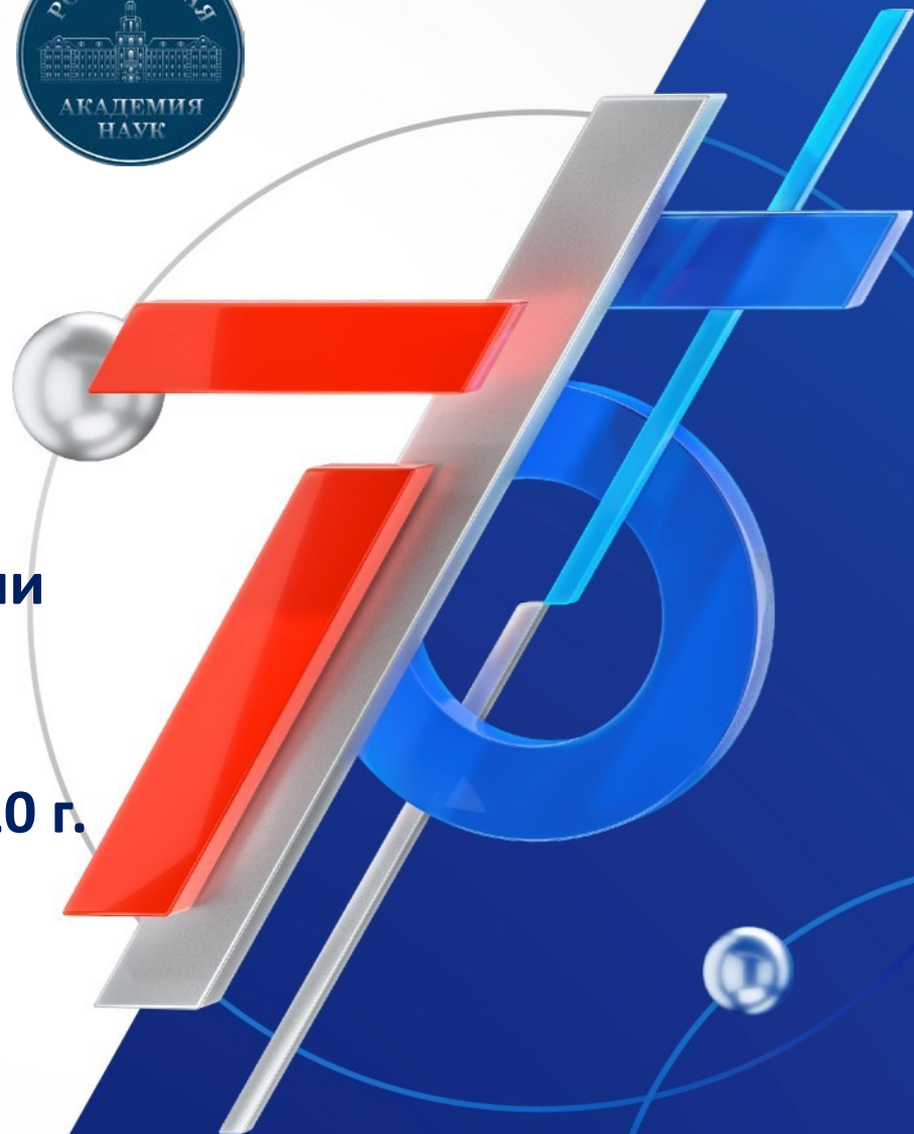
РОСАТОМ

**75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ**



**О совместном заседании
Президиума РАН и Госкорпорации
«Росатом», посвящённому
75-летию атомной
промышленности, 8 декабря 2020 г.**



Торжественное заседание Президиума РАН, посвящённое 75-летию атомной промышленности

Тематика заседания

Роль Российской Академии наук (АН СССР) в создании и развитии атомной отрасли

Основные направления сотрудничества Российской академии наук и Госкорпорации «Росатом»

Дата и время проведения

8 декабря 2020 г. с 10.00 до 16.00

Формат проведения

зависит от эпидемиологической обстановки

Очно - 150 ключевых руководителей РАН, ГК «Росатом», НИЦ «Курчатовский институт».

Для всех 400 остальных участников - трансляция мероприятия на отраслевую платформу AtomSpace, сайт 75-летия Атомной промышленности, сайт Научная Россия



Президент РАН академик РАН А.М. Сергеев

Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» А.Е. Лихачев

НАГРАЖДЕНИЕ

ДОКЛАДЫ

- 1. Академия наук и атомный проект СССР (к 75-летию атомной отрасли),** Л.Д. Рябев, ак. Р.И. Ильякаев.
- 2. НИЦ «Курчатовский институт» и атомная отрасль,** Докладчик не определен
- 3. Взрывы, мощные ударные волны и экстремальные состояния вещества,** ак. В.Е. Фортов, ак. Р.И. Ильякаев, ак. Г.Н. Рыкованов, чл.-корр. РАН В.Д. Селемир.
- 4. Мощные лазеры для физики высоких плотностей энергии,** ак. А.М. Сергеев, ак. С.Г. Гаранин.
- 5. Вычислительные технологии для атомной отрасли,** ак. Б.Н. Четверушкин, чл.-корр. РАН С.Н. Лебедев, проф. Р.М. Шагалиев.
- 6. Двухкомпонентная ядерная энергетика. Безопасность ядерных технологий,** проф. Е.О. Адамов, проф. В.Г. Асмолов, ак. Л.А. Большов, чл.-корр. РАН В.К. Иванов.
- 7. Химические технологии замыкания ядерного топливного цикла,** ак. Б.Ф. Мясоедов, чл.-корр. РАН С.Н. Калмыков, д.х.н. А.Ю. Шадрин.
- 8. Перспективы термоядерных исследований,** ак. Е.П. Велихов, проф. В.И. Ильгисонис.
- 9. Новые материалы для ядерной энергетики,** проф. А.В. Дуб, ак. А.И. Рущкой.
- 10. Атомная и водородная энергетика,** ак. Н.Н. Пономарев-Степной.
- 11. Морская ядерная энергетика. Малые, в том числе космические ядерные установки,** ак. А.А. Саркисов, чл.-корр. РАН Ю.Г. Драгунов, проф. В.В. Петрунин.
- 12. Ядерная медицина,** ак. А.Д. Каприн, ак. РАН В.П. Смирнов.
- 13. Глобальная стабильность в ядерном мире,** ак. С.М. Рогов, ак. А.Г. Арбатов.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Генеральный директор Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» А.Е. Лихачев 4

Президент РАН академик РАН А.М. Сергеев