

# Принимая «Вызов»: в СПбО РАН состоится лекция академика Степана Калмыкова

10.04.2026



**24 апреля 2026 года в 10:00** в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук состоится лекция лауреата премии «Вызов» в номинации «Учёный года» академика и вице-президента Российской академии наук, доктора химических наук, заведующего кафедрой радиохимии химического факультета Московского государственного университета **Степана Калмыкова** на тему «Создавая ядерную энергетику нового поколения». Мероприятие состоится в рамках нового сезона проекта «Научные гастроли», который продолжает традицию публичных встреч с ведущими представителями отечественной науки, удостоенными Национальной премии в области будущих технологий «Вызов».

В ходе выступления будет представлен научный анализ процессов обращения с отработавшим ядерным топливом, обоснована возможность его переработки вместо простого хранения, а также рассмотрены технологии, лежащие в основе ядерной энергетики нового поколения. Особое внимание будет уделено вопросам безопасности, экологии, перспективным реакторным решениям и роли фундаментальной науки в формировании рациональной энергетической модели будущего.

С приветственным словом к участникам обратится вице-президент Российской академии наук, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик **Андрей Рудской**. Генеральный директор фонда «Вызов» **Наталья Третьяк** расскажет о целях и развитии национальной премии, учреждённой в соответствии с поручением Президента России **в 2023 году** в рамках Десятилетия науки и технологий.

Премия присуждается в пяти номинациях: «Перспектива», «Инженерное решение», «Прорыв», «Discovery/Открытие» и «Учёный год», охватывая как молодых исследователей до 35 лет, так и

ведущих учёных, включая иностранных. Организатором и учредителем премии выступает фонд развития научно-культурных связей «Вызов», соучредителем – Газпромбанк, партнёрами – госкорпорация «Росатом», фонд «Росконгресс» и Правительство Москвы.

**Мероприятие состоится по адресу:** Санкт-Петербург, Университетская набережная, дом 5, литера А. Для участия в мероприятии необходима предварительная регистрация.

**Начало в 10:00, сбор гостей с 9:30.**

[Зарегистрироваться](#)Напомним, [ранее](#) в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук состоялась встреча вице-президента РАН академика **Степана Калмыкова** с молодыми учеными Санкт-Петербурга. Мероприятие, организованное Советом молодых ученых СПбО РАН, прошло в формате открытой беседы. В центре внимания тогда оказалось единство фундаментальных исследований и их практического применения в атомной отрасли.