



ВСЕРОССИЙСКИЙ ЛЕКТОРИЙ РФ 2026



24 апреля в Политехе состоится закрытие Всероссийского лектория Российского научного фонда, посвященного результатам грантовых проектов фонда. В программе — вводная лекция от заместителя генерального директора РФ *Андрея Блинова*, сессия вопросов и ответов о форматах грантовой поддержки и актуальных приоритетах научной повестки, научно-популярные лекции ученых Политеха и профориентационные треки для школьников.

«Для Политеха участие во Всероссийском лектории РФ — часть долгосрочного партнерства с Фондом, поддерживающим фундаментальные и прикладные исследования в интересах науки, экономики и общества. Мы видим нашу общую миссию в том, чтобы не только получать новые научные результаты, но и доводить их до уровня конкретных технологических решений и открыто показывать обществу, зачем нужна современная наука. Отмечу, что аудитория лектория — это не только наши коллеги-исследователи, но и школьники, которые делают первые шаги в науке. Через такие форматы ребята примеряют на себя профессию исследователя и воспринимают Политех как естественное пространство для дальнейшего образования и научной карьеры», — подчеркнул ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого *Андрей Рудской*.

В первой половине дня запланирован трек от Российского научного фонда: **в 11:00 в зале «Семенов»** пройдет лекция заместителя генерального директора РФ *Андрея Блинова* об основных направлениях грантовой поддержки Фонда, системе научной экспертизы, особенностях конкурсного отбора и практические советы по подготовке заявок. С 12:00 до 13:30 в зале «Семенов» состоится сессия вопросов и ответов с представителем РФ, где обсудят форматы поддержки, критерии оценки и текущие приоритеты научной повестки.

«Фонд благодарит Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого за гостеприимство и ежегодное активное участие в проведении Всероссийского лектория РНФ. Для нас особенно значимо, что именно Политех станет площадкой для завершения Лектория 2026 года. Политех — это сильные научные школы и передовые исследования, поэтому важно, что мы сможем услышать его ученых и увидеть, как развивается современная наука, — сказал заместитель генерального директора РНФ Андрей Блинов. — Отдельно отмечу, что самые молодые участники Лектория РНФ — школьники из „Движения Первых“ — смогут посетить лаборатории университета. Такой опыт знакомства с наукой нередко становится первым шагом в профессию, мостом, по которому сегодняшние школьники смогут прийти в науку завтра. Благодарю всех, кто принимает участие в Лектории — ученых, партнеров и слушателей. Уверен, что эта масштабная акция вдохновит исследователей и юных участников на новые идеи и будущие открытия».

Во второй половине дня пройдет заключительная сессия научного лектория: в зале «Капица» ученые Политеха представят исследования в области неинвазивной медицины, разработки противоопухолевых препаратов, снижения социально-экономических последствий ДТП, диагностики дефектов в металле, применения нейросетей в управлении мегаполисами и создания особо прочных строительных материалов.

Для школьников подготовлена программа «Знакомство с университетом» на площадках Главного учебного корпуса, Научно-исследовательского корпуса и Центра моделирования и технологий «Башня Политех».

«Всероссийский лекторий РНФ в Политехе — это возможность увидеть весь путь грантовых проектов фонда: от исследовательской идеи до готовых решений для медицины, промышленности и городской среды. Команды наших учёных ведут исследования в области биомедицины, материаловедения, фотоники, искусственного интеллекта, экономики, а лекторий предоставляет площадку, где результаты этой работы одновременно видят и профессиональное сообщество, и школьники, которые только выбирают свою траекторию в науке», — отметил проректор по научной работе СПбПУ Юрий Фомин.

Мероприятие состоится **24 апреля 2026 года с 12:00 до 16:00** на площадках НИК (залы «Семенов» и «Капица»), Главного учебного корпуса и ЦМТ «Башня Политех».

Онлайн-трансляция Всероссийского лектория РНФ будет доступна [REDACTED]

[REDACTED]