

## Совместные победы Политеха и СПБО РАН



В Санкт-Петербургском отделении РАН [прошло собрание](#), посвященное трехлетию со дня создания Отделения. Представители Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого внесли большой вклад в работу собрания и в деятельность самого Отделения.

С докладом «Три года на благо науки: как создавалось и развивалось СПБО РАН (2023–2026)» выступил председатель Отделения, вице-президент РАН, ректор СПбПУ академик **Андрей Рудской**. В своем выступлении он сосредоточился на научных результатах и формировании устойчивой исследовательской системы Санкт-Петербургского отделения РАН. *Андрей Иванович* отметил, что за этот период Отделение прошло путь от утверждения уставных основ до выстраивания эффективного взаимодействия между научными организациями, органами власти и индустрией, что обеспечило внедрение разработок в практику. Ключевым показателем результативности он назвал включение двадцати достижений петербургских ученых в ежегодный доклад президента РАН. Среди них — дендритно-клеточная вакцина против меланомы, аэроморской гравиметрический комплекс нового поколения, разработки в области квантовой электроники и исследования арктической микробиоты. По оценке

академика, эти результаты свидетельствуют о высоком уровне фундаментальных и прикладных исследований и подтверждают значимую роль Отделения в научно-технологическом развитии страны.



На торжественной части состоялась церемония вручения премий Санкт-Петербургского отделения РАН. В этом году награды присуждались в двух категориях: 5 премий для молодых ученых и 5 премий для взрослых исследователей. Среди лауреатов — кандидат физико-математических наук, доцент Высшей школы механики и процессов управления Физико-механического института СПбПУ **Алексей Лукин**, удостоенный премии имени И. В. Горынина за цикл работ по нелинейной динамике, устойчивости и управлению движением элементов нано- и микроэлектромеханических систем. Конкурс на соискание этой награды составил 14 человек на одно место.



Еще один лауреат — член-корреспондент РАН, доктор биологических наук **Илья Безпрозванный**, профессор Высшей школы биомедицинских систем и технологий Института биомедицинских систем и биотехнологий, заведует Лабораторией молекулярной нейродегенерации в СПбПУ. Он удостоен премии имени А. А. Максимова за цикл работ о роли нейрональной кальциевой сигнализации в развитии нейродегенеративных заболеваний.



Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого — один из ключевых партнеров Санкт-Петербургского отделения РАН. Ректор университета *Андрей Рудской* возглавляет СПбО РАН, а в работе Отделения активно участвуют проректоры и ведущие ученые Политеха. Заместителем председателя СПбО РАН, отвечающим за международное научное сотрудничество, является проректор СПбПУ **Дмитрий Арсеньев**. Университет регулярно выступает площадкой для совместных мероприятий: от визитов зарубежных научных делегаций до подписания соглашений о научно-техническом сотрудничестве.