

Доцент ВШМиПУ стал лауреатом премии Санкт-Петербургского отделения РАН

21 мая 2026 года в Санкт-Петербургском отделении Российской академии наук состоялось Общее собрание — главное событие в жизни академического сообщества Северной столицы. С основным докладом «Три года на благо науки: этапы становления и развития СПбО РАН (2023–2026)» выступил вице-президент Российской академии наук, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН академик Андрей Иванович Рудской. Торжественным аккордом Общего собрания стала церемония вручения премий Санкт-Петербургского отделения РАН.

Лауреаты премий СПбО РАН определяются по итогам многоступенчатой экспертизы, которую проводят Объединенные научные советы СПбО РАН: каждая заявка оценивается с точки зрения научной новизны, значимости результатов и их потенциального влияния на развитие соответствующих областей знания. В 2026 году на соискание премий поступило 89 представлений, а конкурс в ряде номинаций достигал 16 претендентов на одну награду — убедительное свидетельство научного потенциала Петербурга.



Лауреатом премии имени И.В. Горынина по техническим наукам для молодых ученых стал кандидат физико-математических наук Алексей Вячеславович Лукин. Премия присуждена за

исследования нелинейной динамики, устойчивости и управления движением элементов нано- и микроэлектромеханических систем. А.В. Лукин в 2014 году окончил с отличием кафедру механики и процессов управления Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Сразу после окончания университета Алексей Вячеславович поступил в аспирантуру по научной специальности «Механика деформируемого твердого тела», одновременно работая на кафедре в должности инженера, а с 2016 года — в должности ассистента. В настоящее время А.В. Лукин — доцент Высшей школы механики и процессов управления Физико-механического института.



«Научные результаты, за которые Алексей Лукин удостоен премии имени И.В. Горынина, являются прекрасным примером широты образования и исследований в Высшей школе механики и процессов управления. Одновременное проектирование микромеханических элементов и автоматического управления — неперенное требование, предъявляемое к современной высокотехнологичной продукции. На этом фундаменте А.В. Лукину удалось разработать универсальную архитектуру, пригодную для создания МЭМС самого разнообразного применения», — отметил директор ВШМиПУ, член-корреспондент РАН Александр Константинович Беляев.

При подготовке использованы материалы [сайта Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук](#).