

## Элита мировой науки: 19 учёных Политеха вошли в престижный рейтинг Elsevier

Издательство Elsevier опубликовало [обновлённые списки](#) самых цитируемых учёных мира за 2024 год и за всю научную карьеру. В списке упоминаются 19 политехников, из них 12 человек сегодня работают в СПбПУ.



Стэнфордский университет (США) ежегодно собирает и анализирует международную наукометрическую базу данных Scopus о самых авторитетных учёных. При составлении рейтингов учитываются как качественные, так и количественные метрики цитируемости. Полученные сведения размещаются на сайте издательства Elsevier. По данным компании, представленные в списках учёные составляют 2 % наиболее влиятельных представителей мировой науки.

Восемь научных сотрудников Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого вошли сразу в оба рейтинга как самые цитируемые авторы по итогам 2024 года и за всю исследовательскую карьеру:

**Анатолий Попович** — директор Института машиностроения, материалов

и транспорта, профессор НОЦ «Конструкционные и функциональные материалы» ИММиТ, главный научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории «Лазерные и аддитивные технологии», доктор технических наук, профессор;

**Николай Ватин** — директор Научно-технологического комплекса «Цифровой инжиниринг в гражданском строительстве», главный научный сотрудник лаборатории защищённых и модульных сооружений, профессор Высшей школы передовых цифровых технологий ПИШ «Цифровой инжиниринг», доктор технических наук;

**Михаил Стрелец** — заведующий лабораторией «Вычислительная гидроаэроакустика и турбулентность» ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг», доктор физико-математических наук;

**Михаил Шур** — старший научный сотрудник лаборатории «Вычислительная гидроаэроакустика и турбулентность» ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг», кандидат физико-математических наук.

**Антон-Иржи Кривцов** — директор Высшей школы теоретической механики и математической физики Физико-механического института, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук;

**Андрей Травин** — старший научный сотрудник Лаборатории «Вычислительная гидроаэроакустика и турбулентность» ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг», кандидат физико-математических наук;

**Владимир Мостепаненко** — главный научный сотрудник Научной лаборатории «Микроэлектроника (Дизайн-центр проектирования интегральных схем)» Института электроники и телекоммуникаций, доктор физико-математических наук, профессор;

**Лев Уткин** — профессор Высшей школы технологий искусственного интеллекта Института компьютерных наук и кибербезопасности, доктор технических наук;

Два научных сотрудника Политеха отмечены в списке самых цитируемых именно по итогам прошедшего года. В рейтинге за 2024 год присутствуют профессор Высшей школы сервиса и торговли Института промышленного менеджмента, экономики и торговли, доктор экономических наук **Сергей Барыкин** и заведующий лабораторией самовосстанавливающихся конструкционных материалов ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг», президент Международного научно-инженерного центра АНО МНИЦ «ИРОКС», кандидат технических наук **Моханад Сабри**.

Также двое учёных СПбПУ включены в ежегодный список самых цитируемых авторов по показателям за весь карьерный путь. Это профессор Высшей школы физики и технологий материалов ИММиТ доктор физико-математических наук **Вадим Давыдов** и профессор Высшей школы

фундаментальных физических исследований ФизМеха доктор физико-математических наук **Сергей Рощупкин**.

Формирование международного рейтинга Top 2 % Scientists in the World базируется на данных Scopus и учитывает важнейшие метрики научной активности: суммарное количество ссылок на работы, индекс Хирша, а также специальные коэффициенты, учитывающие количество соавторов и исключаящие самоцитирование. Система ранжирования охватывает 22 научные области, которые подразделяются на 174 специализированных направления.

Попадание учёных Политеха в этот престижный рейтинг демонстрирует не только их личный профессиональный успех, но и подтверждает высокий научный потенциал всего университета. Это значимое достижение свидетельствует о весомом вкладе СПбПУ в развитие глобального научного сообщества и признании качества проводимых исследований на международном уровне.

Дата публикации: 2025.10.03

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)