

Политех — первый в категории «Материаловедение: Металлургия» в рейтинге центра «Эксперт»

Объявлены результаты рейтинга научной продуктивности российских вузов аналитического центра «Эксперт». В категории «Материаловедение: Металлургия» (Metals and Alloys) СПбПУ взлетел на первое место (плюс шесть позиций) и возглавил список вузов, обойдя таких конкурентов как СПбГУ, МИСиС, МГУ им. М. В. Ломоносова.



В комплексном инженерном рейтинге Политех показал резкий рост, заняв 6 место (на 9 позиций вверх) и вошёл в первую группу технических вузов. Интегрально университет показал высокую позитивную динамику практически в 13 предметных областях: материаловедение, металлургия, возобновляемая энергетика, инженерные науки, математика, энергетика, химические технологии, менеджмент, экономика, компьютерные науки, экология, социальные науки, биохимия.

В области материаловедения, инженерных наук, социальных наук, экономики и менеджмента Политех вошёл в десятку лучших вузов страны. В инженерных науках — Арост на девять позиций, в материаловедении (плюс семь позиций), в менеджменте (рост на четыре позиции).

Столь яркие результаты подтверждают важность фокусировки и выбранной модели технологического лидерства. Как ведущий инженерный вуз России, мы гордимся тем, что готовим профессионалов для ключевых отраслей страны и вносим вклад в мировую науку, — подчеркивает ректор СПбПУ Андрей Рудской.

Это заслуженный успех — успех наших ученых и научно-технологических команд Политеха, которые активно участвуют не только в грантах, но и в федеральных программах НЦМУ, Приоритет и ПИШ и грамотно фокусируют ресурсы. На столь прорывной рост университета повлияла системная и долгосрочная работа, ориентированная на повышение результативности и качества научно-исследовательского труда, — отметила проректор по кадровой политике СПбПУ Мария Врублевская.

Университет показал уверенный рост по таким показателям как масштаб, востребованность научной деятельности и превосходство. Данные критерии показывают, насколько научные достижения и идеи, созданные в университете, используются и находят применение в технологическом укладе и экономике страны, а также уникальные научные компетенции и результаты высшего учебного заведения, определяющие его лидирующее положение в различных отраслях науки и техники.

Аналитический центр «Эксперт» проводит исследование публикационной активности российских университетов с 2016 года. Рейтинг оценивает университеты на основе показателей научной продуктивности в предметных областях за предыдущие четыре года, опираясь на публикации в базе данных Scopus.

Методология расчёта основана на четырёх смысловых блоках:

- «Востребованность научной деятельности» (уровень цитируемости вуза в области);
- «Масштаб, устойчивость научной деятельности» (доля публикаций вуза в общем объёме публикаций по стране и индекс Хирша исследователей);
- «Качество роста» (концентрация статей в журналах);
- «Превосходство» (представленность в числе лучших публикаций в международных базах данных).

Совокупность этих мер позволит оптимизировать управление процессом формирования научной политики вуза, добиться позитивных изменений в структуре научных исследований и вывести вуз на новый качественный уровень. Всего в предметных рейтингах в этом году эксперты проанализировали 143 университета.

Дата публикации: 2025.05.19

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям