

В центре внимания: как Минобрнауки освещало события Политеха в июне

Министерство науки и высшего образования РФ регулярно рассказывает о работе вузов, которые находятся в его ведении, выделяя наиболее важные и заметные события. Мы проанализировали публикации о Политехе на информационных площадках Минобрнауки за июнь и подготовили подборку ключевых материалов.

Два материала вышли на официальном сайте Минобрнауки РФ. 13 июня — [статья о Всероссийской конференции «Кадровая работа и охрана труда в научных и образовательных организациях высшего образования»](#). Мероприятие проходит в Политехе уже в пятый раз, что подтверждает статус СПбПУ как признанного центра компетенций в сфере кадровой политики и охраны труда в системе высшего образования.



А 25 июня на сайте ведомства был опубликован материал о вкладе политехников в борьбу с раком [«Учёные СПбПУ запатентовали новый способ упаковки и доставки противоопухолевых молекул»](#).

Ещё одна новость на медицинскую тему — о разработке в СПбПУ нейросети

для анализа активности нейронных сетей в мозге — получила освещение в [телеграм-канале](#) Минобрнауки и [мессенджере «Макс»](#).

Также [ВК](#) и [Макс](#) министерства отметили Политех в дайджестах «Вузы для фронта».

Аспирантка СПбПУ, победительница конкурса 2026 года на назначение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов Анна Абдарахманова [поделилась результатами своего научного исследования в сообществе Минобрнауки в ВК](#), каналах в [Максе](#) и [Телеграме](#).



Группа Минобрнауки ВКонтакте включила подкаст Политеха «Вебинары к чаю» — о поступлении, целевой квоте, индивидуальных достижениях и особенностях приема иностранных граждан — в [подборку лучших университетских подкастов](#) июня.



24 июня каналы Минобрнауки в [Максе](#) и [Телеграме](#) написали о созданном в Политехе защитном покрытии для деталей газоперекачивающего оборудования. Разработку этой технологии ведомство включило в список главных событий программы «Приоритет-2030» июня.

Дата публикации: 2026.06.26

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям