

## Новости Политеха в освещении Минобрнауки РФ и Социоцентра

Несколько событий из жизни Политеха в марте привлекли внимание Министерства науки и высшего образования РФ и нашли отражение на информационных ресурсах ведомства.

Учёные Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) и Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе первыми в мире получили данные о поведении плазмы на периферии термоядерной установки — [об этом Минобрнауки сообщило на своём официальном сайте](#), а также в [дайджесте новостей науки в ВК](#) и телеграм-канале.

Сайт оператора крупнейших государственных программ развития в сфере науки и высшего образования Российской Федерации «Социоцентр» опубликовал новость [«Инженеры СПбПУ создали автономного робота для диагностики газовых труб»](#), продублировав её в своём телеграм-канале. Также событие попало в дайджест главных событий программы «Приоритет» в телеграм-канале Минобрнауки.

6 марта Социоцентр написал на сайте и в телеграм-канале о том, что [Петербургский Политех запускает курс ракетомоделирования для школьников](#).



Новость о победе политехников [на чемпионате по боям роботов в Индии](#) получила широкое освещение: на сайте и в телеграм-канале Социоцентра, а также в дайджесте самых интересных событий передовых инженерных школ в телеграм-канале Минобрнауки.



11 марта Социоцентр опубликовал материал о том, что ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» станет основной площадкой для совместной работы [СПбПУ и «Джейсон энд Партнерс Консалтинг»](#).

13 марта вышел материал о новых методиках для строительства АЭС, разработанных в Политехе: [«Ученые СПбПУ нашли способ снизить стоимость строительства АЭС»](#). Новость продублирована в телеграм-канале Социоцентра.

26 марта вышел материал [«Полигон для гонок дронов открыли в Петербургском Политехе»](#).



Страница Минобрнауки в ВК сообщает [о победах студентов Политеха в подборке](#) «Спортивные достижения вузов Минобрнауки РФ».

9 марта доцент Высшей школы биотехнологий и пищевых производств СПбПУ и мама четырёхлетнего сына Наталия Морозова стала [героиней выпуска «Мамы в лаборатории»](#).



10 марта в дайджест интересных событий включили [новость о разработанном в Политехе методе анализа формы нейронов мозга](#) для оценки результатов терапии болезни Альцгеймера.

Также на странице ведомства в VK представили проект «Династия». Пост «Наследие и будущее Политеха» рассказывает об истории семей [Глуховых и Бахмутских](#).



Следите за нашими публикациями — мы покажем, какие события Политеха находят отражение в информационных ресурсах Минобрнауки. Эффективное взаимодействие СПбПУ с Министерством науки и высшего образования РФ и открытость университетских новостей создают прочный фундамент для позиционирования вуза как лидера образовательной сферы. Демонстрация достижений через каналы министерства наглядно иллюстрирует вклад Политеха в прогресс отечественных науки и образования.

Дата публикации: 2026.04.02

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям