

Политех в информационных каналах Минобрнауки России

Сегодня мы расскажем, какие события и факты из жизни Политеха нашли отражение на информационных ресурсах Министерства науки и высшего образования РФ в апреле.

2 апреля [официальный сайт ведомства](#) опубликовал новость о совещании, посвящённом усилению взаимодействия технологических компаний и университетов для подготовки инженерных кадров, которое провёл министр науки и высшего образования Валерий Фальков на площадке инжинирингового центра «Кронштадт». В материале рассказывается, что СПбПУ реализует совместно с центром «Кронштадт» проект по развитию сети школьных конструкторских бюро и программу по современным практикам инжиниринга для региональных технических университетов. В сентябре 2026 года в центре откроются пять программ сетевой технологической магистратуры, разработанных в том числе совместно с Политехом.

Новость продублирована в телеграм-канале ведомства.

29 апреля на официальном сайте Минобрнауки РФ вышла статья [«Ученые СПбПУ показали способность бактериального комплекса SMC формировать петли из молекул ДНК»](#). Этот материал также попал в дайджест самых интересных открытий российских учёных [на странице ведомства в социальной сети ВКонтакте](#) и в телеграм-канале.

БИОЛОГИЯ

Ученые СПбПУ впервые в мире показали **процесс формирования петель из молекул ДНК под воздействием комплекса SMC** (Structural Maintenance of Chromosomes) **«минимальной» бактерии *Ureaplasma parvum***. Понимание фундаментальных основ механизма работы комплексов SMC может сформировать новые подходы для антибактериальной терапии.



МИНОБНАУКИ
РОССИИ

ДАЙДЖЕСТ

В апреле в социальной сети Минобрнауки в ВК [рассказали о проекте СПбПУ и Института Карпинского «МестоРождения»](#), посвящённом Году единства народов России.



Также Минобрнауки запустило серию видеоинтервью о трансформации российских университетов. Проект «Высший пилотаж» состоит из 12 интервью с ректорами, руководителями передовых инженерных школ и теми, кто помогает вузам трансформироваться. Каждый выпуск посвящён конкретной теме, которая раскрывается через героя — его путь, поступки, сомнения, решения. Среди участников проекта — руководитель Офиса технологического лидерства СПбПУ Олег Рождественский.

На странице Минобрнауки в ВК вышло видео об [открытом экспертном совете](#), посвящённом трансформации высшего образования, в котором участвовала делегация СПбПУ.

Телеграм-канал ведомства опубликовал итоги 11 сезона Национальной технологической олимпиады школьников и студентов. В студенческом треке Политех занял второе место по количеству дипломантов — 10 человек (у ИТМО — 11).

В новости ТГ Минобрнауки от 29 апреля об участии министра Валерия Фалькова в стратегической сессии «Медицина: инновационное развитие ассистивных технологий», которая проходила в конгресс-центре Сеченовского Университета, Политех отмечен как один из ведущих российских вузов, которые активно занимаются разработками в области протезирования, новых материалов, цифровых решений, индивидуальной

реабилитации.

Не пропускайте наши публикации — из них вы узнаете, какие события Политеха замечают в профильном министерстве. Благодаря этому взаимодействию вклад университета в развитие отечественных науки и образования становится более заметным.

Дата публикации: 2026.05.08

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям