

ПолиШкола-2024

Маркетинг и продвижение проектов



Как мы продвигаем проекты в «Приоритет-2030»

- Публикация новостей на площадках Социоцентра
- Участие в выставках на стенде Социоцентра
- Участие в конкурсе лучших практик (организатор – Социоцентр и Минобрнауки)
- Публикация новостей на сайте spbstu.ru
- Публикации в федеральных и отраслевых СМИ
- Имиджевые видеоролики
- Спецпроекты

В России впервые создали спасательный робот-шнекоход

В СПбПУ создали первый шнекоход-спасатель для работы на воде, земле и болоте

Валерия Бунина



© СПбПУ

Mash на Мойке

01:38



Инвалидная коляска-вездеход, так ещё и на джойстике, — молодые и умелые инженеры из питерского Политеха разработали специальную платформу для людей с ограниченными возможностями и назвали её "ЖУК". Сейчас устройство вовсю тестируют, чтобы вывести в серийное производство.

ТАСС НАУКА

16 МАЯ 2023, 15:46

В Петербурге создали диагностическую платформу на основе системы защиты бактерий

Как сообщила пресс-служба Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, платформа основана на природной системе защиты бактерий от вирусов

РИА НОВОСТИ



Алексей Можаров



Александр Семенча



Иван Мухин

Первая лаборатория: фотоматрица Вторая лаборатория: излучения Третья лаборатория: дноды

Газификация



Санкт-Петербургский политехнический университет запускает производство деталей для газоперекачивающего агрегата «Ладога 32» по заказу ПАО «Газпром».

ГПА-32 «Ладога» — ключевое звено в рамках стратегической программы по реконструкции газопроводной системы России.

НАУКА И ТЕХНИКА 19 февраля 2024, 10:00

Вогнать в окраску: гибкий материал позволит сделать меняющую цвет одежду

Какие новые технологии разрабатывают в празднующем юбилей СПбПУ

Денис Гриценко

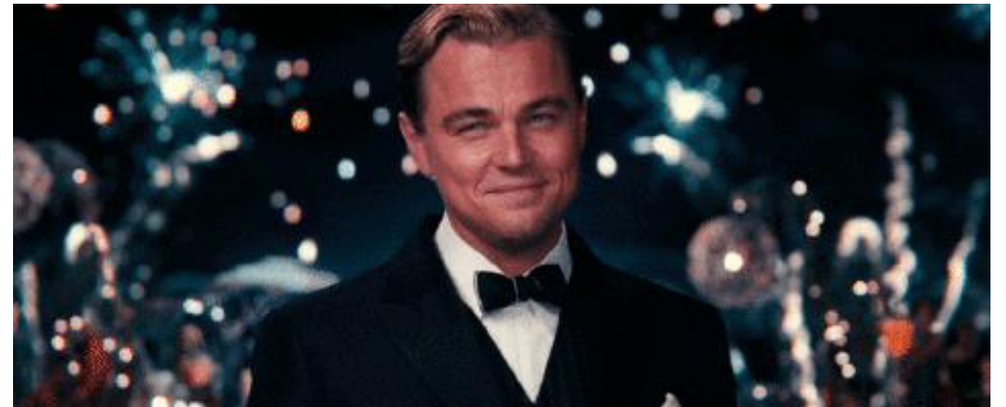
Чтобы не быть голословными

Показатели за 2023 год

- ✓ 150 инфоповодов в СМИ, посвященных разработкам научных команд Политеха в рамках программы «Приоритет-2030» с общим охватом в 29,2 млн (для сравнения – равен охвату всех сообщений ЛЭТИ за 2022 год)
- ✓ 11 спецпроектов на ведущих федеральных площадках (РБК, Ведомости, Коммерсант, Russia Today) с общим числом просмотров в 220 000
- ✓ 2 проекта нашли заказчиков благодаря публикации в медиа (Марина Петроченко, Александр Семенча)

Зачем оно вам?

- ✓ Узнаваемость проекта в университетской среде
- ✓ Возможность быть замеченным потенциальным партнером/покупателем
- ✓ Привлечение внимания к проекту широкой общественности
- ✓ Премии за активность в медиа (по результатам медиа анализа, в 2023 г. > 3 млн руб.)
- ✓ Бонус: похвастаться перед родителями





ТОП-10 новостей за 2023 год

Тема	Охват
Биосовместимый материал для лечения ран	6,1 млн
В России придумали, как из микроводорослей получать биоводород	5,8 млн
Российские ученые предложили новый подход к борьбе с болезнью Альцгеймера	4,7 млн
Платформа для диагностики инфекционных заболеваний с применением CRISPR-Cas	4,4 млн
В России впервые создали беспилотный робот-шнекоход	1,9 млн
В Санкт-Петербурге разработали технологию создания гибких экранов нового поколения	1,5 млн
Искусственный интеллект для АЭС	1,5 млн
Программное обеспечение для ТЭЦ	1,1 млн
В СПбПУ разработали генерационную установку, работающую на коммунальных отходах	0,4 млн
В Петербургском Политехе создали спектрометр для анализа продукции	0,2 млн

Как с нами сотрудничать?

- ✓ Кратко рассказать о своем инфоповоде в ежемесячном отчете
- ✓ Обсудить детали проекта с PR-специалистом (tg: @polinaapolon)

Что может быть инфоповодом

- ✓ Новые разработки и исследования
- ✓ Запуск новых образовательных программ
- ✓ Открытие новых лабораторий и пространств
- ✓ Заключение соглашений с партнерами
- ✓ Участие в конкурсе/выставке



Ну а теперь, в лучших традициях Полишколы, смотрим кино



