

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности
и реабилитационной индустрии

№ 45 27 февраля 2026 г.



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
МИНПРОМТОРГА РОССИИ



НОВЫЙ РОССИЙСКИЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ КОСТНЫХ ОПЕРАЦИЙ УСПЕШНО ПРОШЁЛ ИСПЫТАНИЯ

pharmmedprom.ru, 24.02.2026

Российские медики опробуют предсерийный образец ультразвукового медицинского прибора для хирургии и эндопротезирования, который разработали ученые в Передовой инженерной школе «Гибридные и комбинированные технологии» ТГУ. Устройство предназначено для разрезания костей, очистки костных каналов и удаления компонентов эндопротезов.

По информации разработчиков первые испытания прошли успешно, в настоящее время устройство проходит второй этап тестирования. Прибор продемонстрировал высокую эффективность и станет более доступным отечественным конкурентом зарубежных решений. Разработчики подчеркнули, что свыше 80% компонентов устройства изготавливаются в России, причем 90% из них – в самом ТГУ.

[Источник](#)

В РОССИИ РАЗРАБОТАЛИ ТЕСТ-СИСТЕМУ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА

tass.ru, 25.02.2026

В рамках Форума будущих технологий анонсировано успешное завершение разработки в России тест-системы для диагностики болезни Альцгеймера. Процесс регистрации указанной тест-системы планируется начать в ближайшее время.

[Источник](#)



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ХОДЬБЫ С ПОМОЩЬЮ ВЕБ-КАМЕРЫ СОЗДАЁТСЯ В РОССИИ

tass.ru, 25.02.2026

Специалисты Самарского государственного медицинского университета Минздрава России (СамГМУ) разрабатывают систему с применением компьютерного зрения, которая позволит объективно оценивать состояние нижних конечностей пациента, проходящего реабилитацию, при помощи веб-камеры. В настоящее время проект находится на стадии прототипа.

[Источник](#)

