

IV Международный Форум «Здоровьесбережение 2026»

✦ Тема доклада

Метод биомеханического воздействия на шейный отдел позвоночника для профилактики, лечения и реабилитации человека путем сверхмедленного вытяжения шейного отдела микро импульсами глобальной вариабельности с цифровым формированием параметров воздействия.

✦ Докладчик

В. С. Костанбаев, Ген. Директор ООО «Центр медицинских и биомеханических проектов» (ООО «МБП-Центр»), к. т. н.



Гравислайдер Селект 25 Компо. Подголовник с электронно управляемым программируемым приводом. Многовариантная прецизионная система управления с возможностью сверхмедленного перемещения.



Предшествующие разработки. Устройства вытяжения шейного отдела позвоночника «Гравислайдер». РУ №РЗН 2013/898.

- Новый способ вытяжения шейного отдела позвоночника основан на 30-летнем опыте работ со специальными устройствами «Гравислайдер» Мини-1, Мини2, Мини-3 и Компакт.



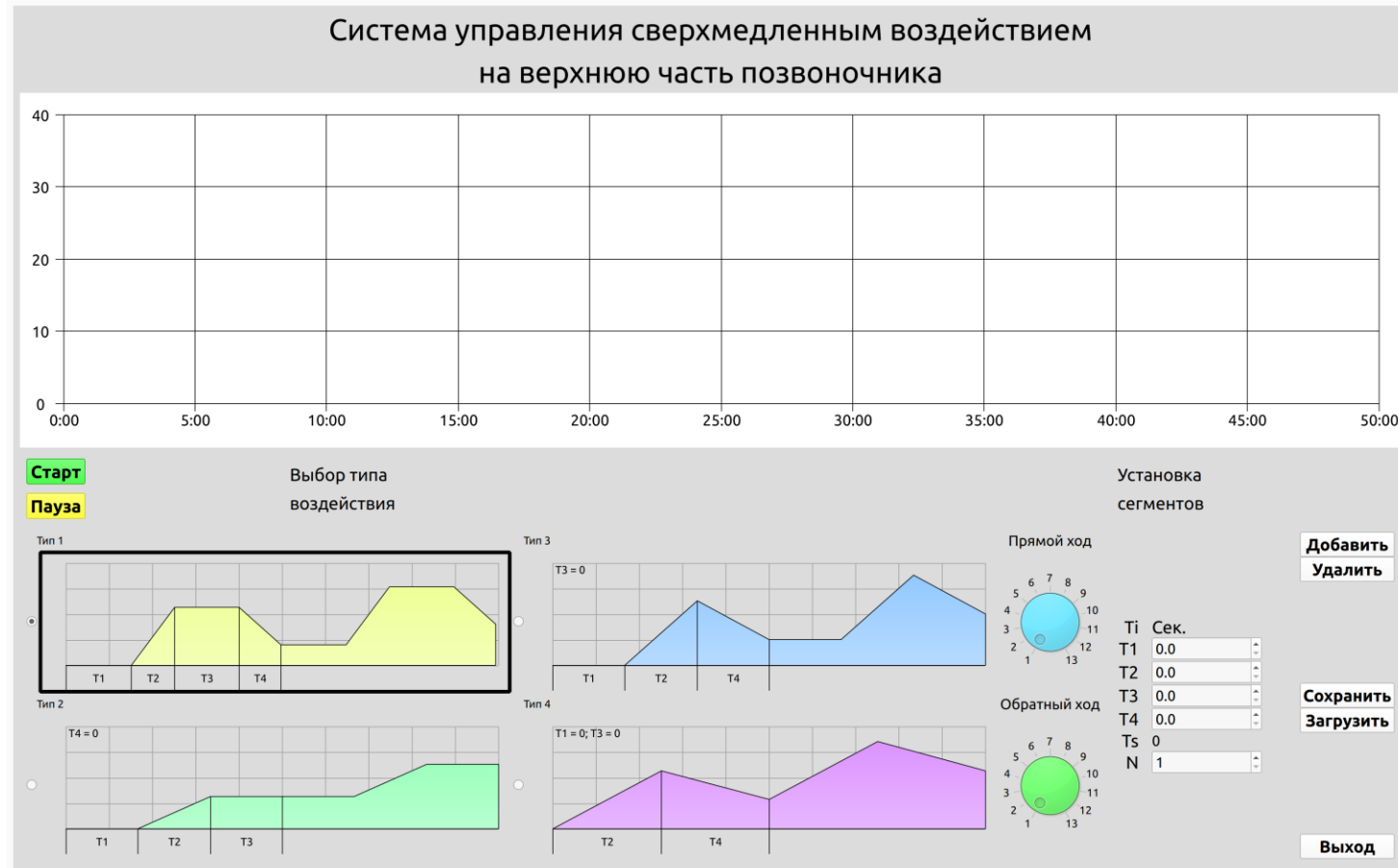
Принципиальная новизна и отличия.

Патент на изобретение «Способ вытяжения позвоночника и устройство для его осуществления» №2725960 от 23.05.2019 г.

- Микро биомеханическое сверхмедленное воздействие вдоль оси кривизны позвоночника сложными системами микро импульсов.
- Управляющее воздействие с необходимым темпом (менее 0,5 мм/мин) вручную практически невозможно.
- Разработан управляющий аппаратно-программный комплекс с любыми необходимыми комплексами воздействия. Многомиллионная вариативность. Высокая точность, повторяемость.
- Прямое микро воздействие на функции головного мозга. Опосредованное воздействие на весь организм через нейронную систему.

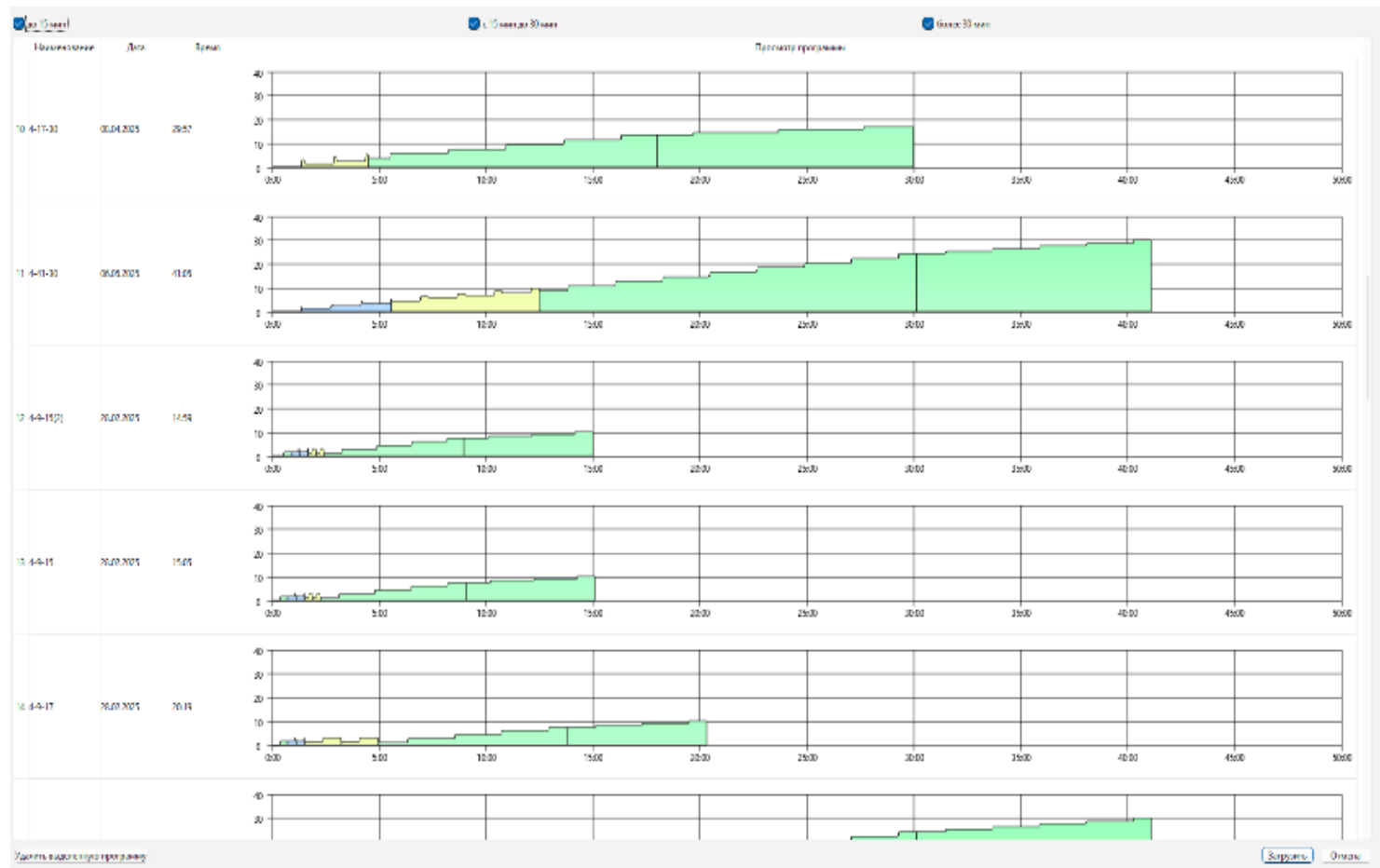
Программный интерфейс.

Исходное состояние. Основные формы микро импульсов.



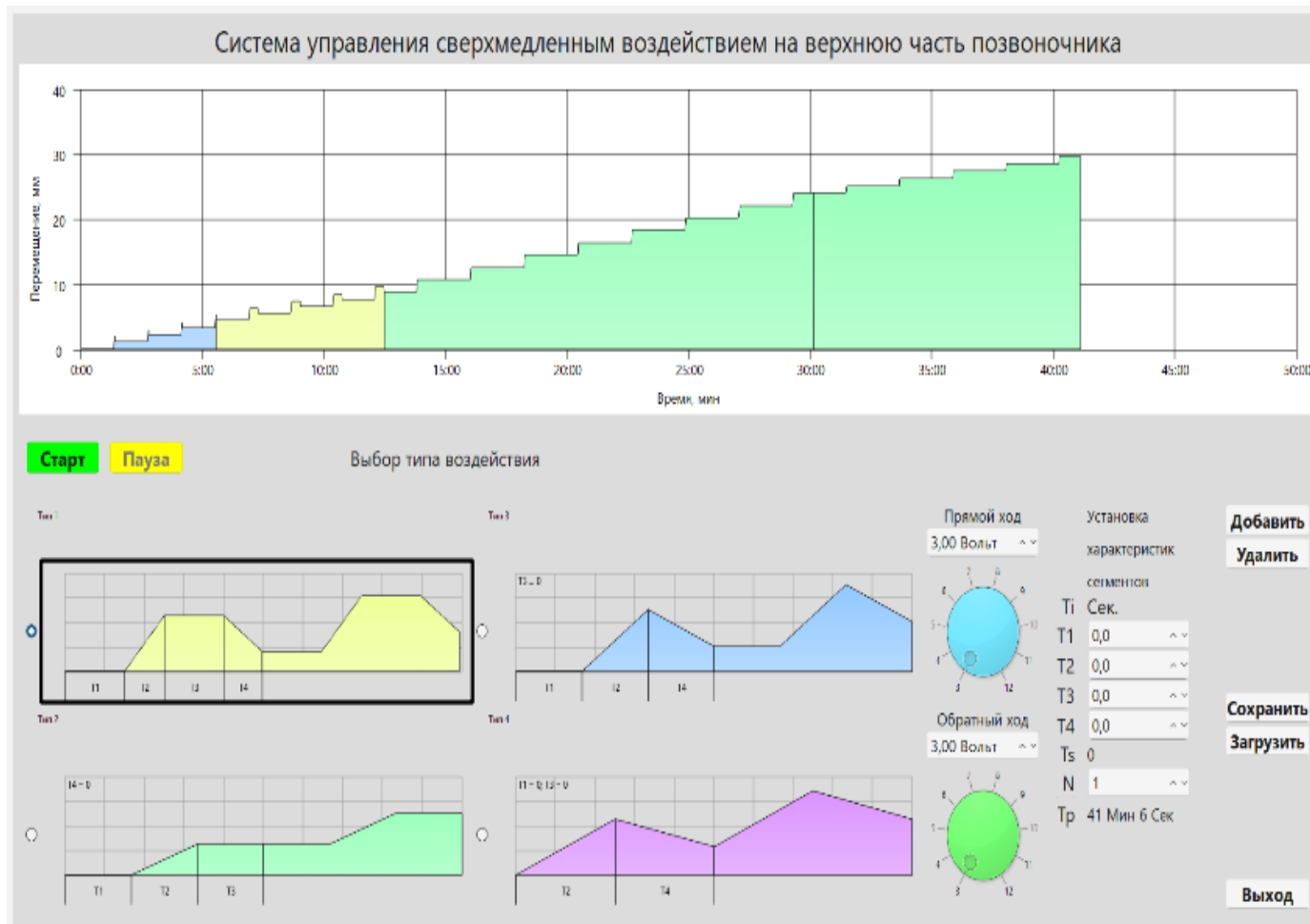
Программный интерфейс.

Архив функций управляющего воздействия



Программный интерфейс.

Работа программы с выбранными настройками процесса
вытяжения.



Результаты использования устройства

- Восстановление позвоночника, коррекция кровообращения головного мозга, шейных и лицевых мышц.
- Коррекция психологического состояния. Улучшение психологической устойчивости. Эффективный отдых.
- Повышение работоспособности, физическое восстановление. Настройка эффективного состояния на длительный рабочий период с максимальной концентрацией внимания, с высоким уровнем координации движения.
- Повышение эффективности органов чувств человека, зрения, слуха, обоняния.

Результаты использования устройства

- Активизация функционирования головного мозга, улучшение обучаемости, повышение высокого уровня умственной активности в зрелом возрасте.
- Решение возрастных проблем, снижение уровня возрастных проблем, существенное увеличение продолжительности жизни без заболеваний.
- Помощь в лечении сложных заболеваний, например, ДЦП, постинсультный состояния, болезнь Бехтерева.
- Настройка эстетических кондиций: осанка, походка, блеск глаз, красота кожи лица и шеи, улучшение роста волос, улучшение состояния голосовых связок.