

# ОПИСАНИЕ ОТКЛОНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ИГЛЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИЙ

Дружинин В. Г.

Научный руководитель: д.ф-м.н Морозов В.А.



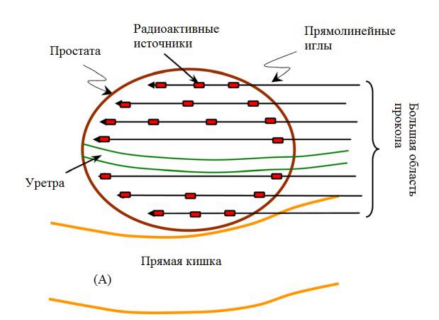
# РОБОТОТЕХНИКА В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ

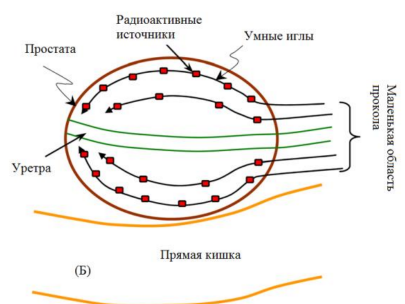




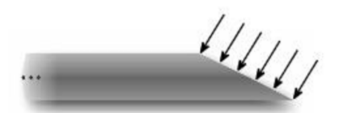






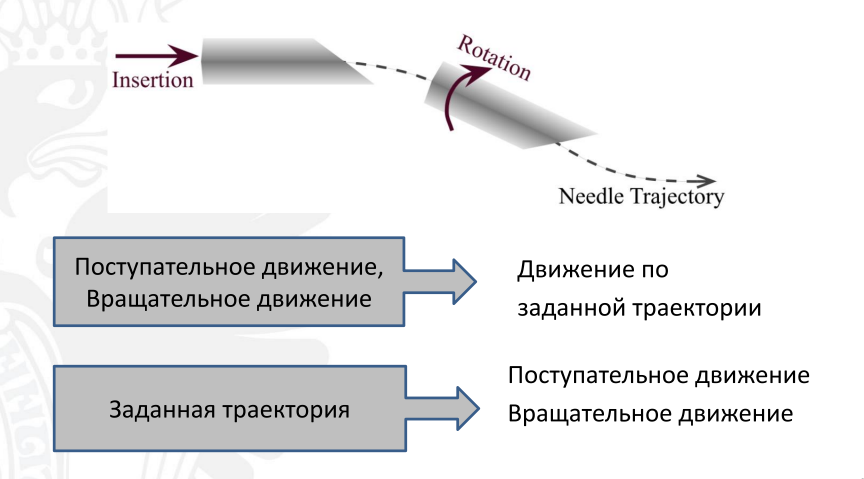


Из-за несимметричности кончика иглы, при ее движении в тканях человека она будет отклоняться от прямолинейного движения



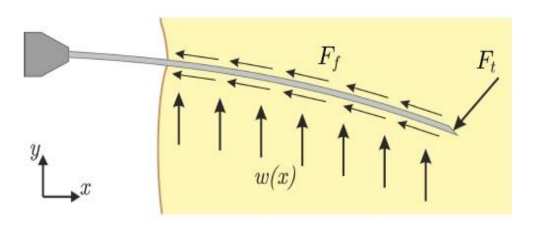
## ЦЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

**Цель:** расчёт и прогнозирование отклонения иглы от прямолинейного движения при перемещении иглы в мягких тканях пациента в режиме реального времени.



## ОБЩАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

- $F_t$  сила, действующая на кончик иглы;
- $F_f$  сила трения, возникающая при движении иглы внутри ткани;
- w(x) распределенная нагрузка (сила, которую оказывает ткань на поверхность иглы).
- $F_{needle}$  сила с которой внедряется игла.



$$\vec{F}_{needle} = \vec{F}_t + \vec{F}_f + \vec{w}(x)$$

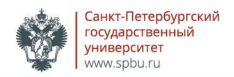
- Расчет движения иглы в плоскости Оху, деформация иглы в зависимости от поступательного движения;
- Расчет движения иглы в трехмерном пространстве в зависимости от вращательного и поступательного движения;



## ОБЩАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

#### Дополнительные подзадачи, повышающие точность решения:

- Моделирование процесса прокола, получение изгиба иглы перед внедрением ее в ткани (нагрузка и разгрузка иглы в процессе прокола);
- Моделирование движение иглы через материалы различной плотности различной (кожа, мышцы, орган);
- Моделирование влияние сил, создаваемых тканью при деформации на поверхность иглы;
- Моделирование силы трения при внедрении иглы в ткань;
- Моделирование деформации ткани человека.



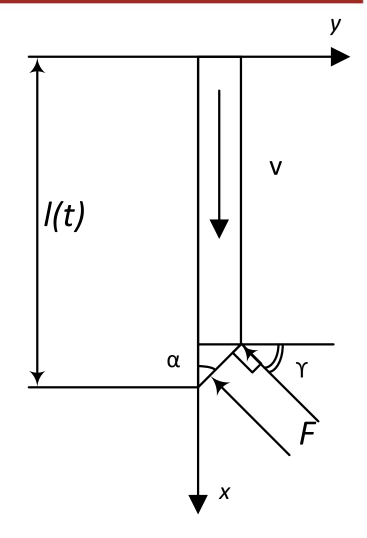
# ПОСТАНОВКА РЕШАЕМОЙ ЗАДАЧИ

- F сила, действующая на кончик иглы;
- v скорость движения иглы в тканях человека;
- $\alpha$  угол наклона острия иглы;
- $\gamma$  угол под которым действует сила.
- $F_{needle}$  сила с которой внедряется игла.

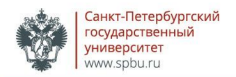
$$\vec{F}_{needle} = \vec{F}_t$$

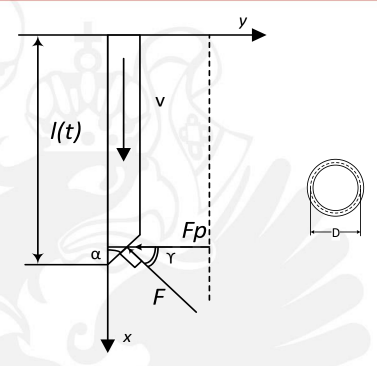
Постановка задачи:

Расчет движения иглы в плоскости Oxy, отклонение иглы в зависимости от движения (увеличения I(t));









Линейная скорость, мм/с	Шаг времени, с
3	3,33·10 <sup>-6</sup>
15	6,67·10 <sup>-7</sup>
24	4,17·10 <sup>-7</sup>
30	3,34·10 <sup>-7</sup>

Расчет отклонения	Воздействие внешней среды	
$y_n = \frac{Fl(t)^3}{2EJ_x} \tag{1}$	$F = C \frac{\rho v^2}{2} S \qquad (4)$	
$J_x = \frac{\pi D^3 s}{12} \tag{2}$		
$y_{all} = \sum_{1}^{n-1} y_n + y_n (3)$	$F_p = F \cdot \cos \gamma \qquad (5)$	

#### Параметры

n — текущая итерация моделирования

 $\rho$  – плотность – 1500 кг/м<sup>3</sup>

v – скорость движения иглы - от 3 до 30 мм/с

 $S = V^{2/3}$ , где V - объем тела

l — длина иглы от 0 до 100 мм — изменяется с определённым шагом времени

E – модуль Юнга - 2.0·10<sup>11</sup> н/м<sup>2</sup>

 $s\,$  — модуль толщина стенки иглы —  $0.1\,$  мм

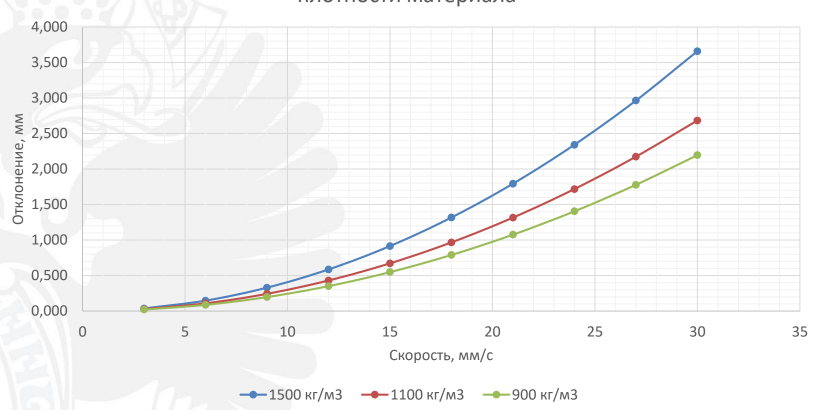
D —диаметр среднего сечения иглы — 0.9 мм

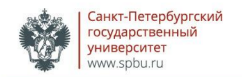


# РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ РАЗНОЙ ПЛОТНОСТИ МАТЕРИЛА

#### Угол острия 45 градусов

# Отклонение иглы в зависимости от скорости при различной плотности материала

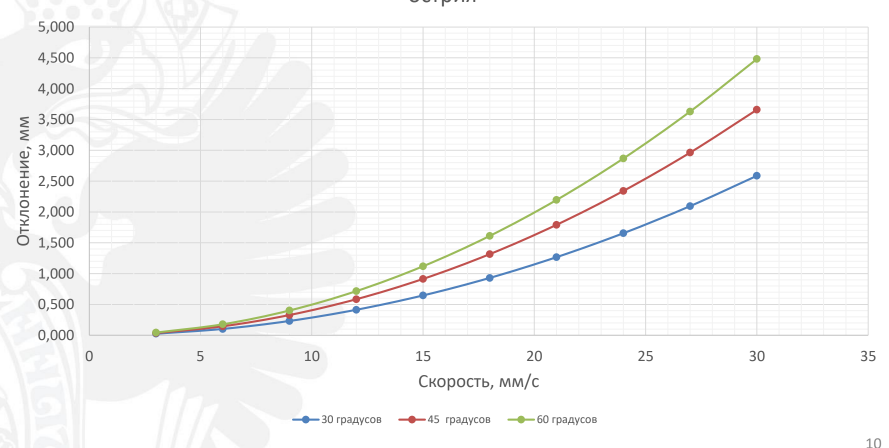


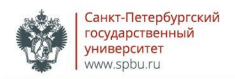


## РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ РАЗНОМ УГЛЕ ОСТРИЯ

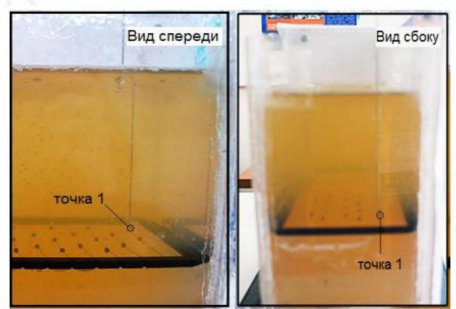
#### Плотность материала — $1500 \text{ кг/м}^3$

#### Отклонение иглы в зависимости от скорости при различных углах острия





#### ЭКСПЕРИМЕНТ







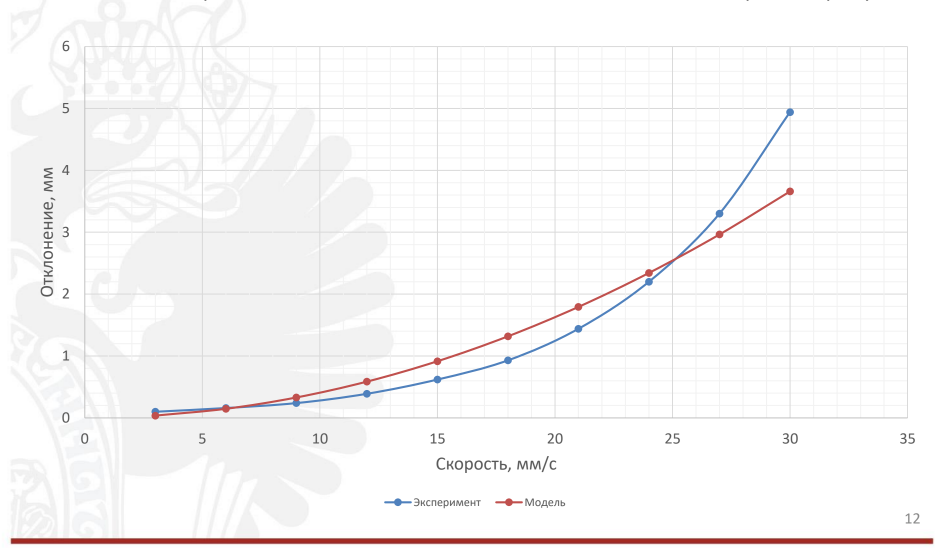
УПИ — устройство перемещения игл Угол острия иглы - 45 градусов Плотность материала 1500 кг/м<sup>3</sup>



# РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СРАВНЕНИЕ С ЭКСПЕРИМЕНТОМ

#### Плотность материала — 1500 кг/м³

Угол острия 45 градусов





- Разработана модель, описывающая отклонение иглы при движении в тканях человека в реальном времени;
- С помощь разработанной модели проведено моделирование движения иглы при различных начальных параметрах;
- В результате сравнения экспериментальных данных и результатов моделирования было показано, что данная модель после доработки, может быть использована для корректировки робототехнического комплекса

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

Дружинин В. Г.

Научный руководитель: д.ф-м.н. Морозов В.А.

Санкт-Петербургский государственный университет spbu.ru