## МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ж.				1
Физтех-школа п	пиклалной	математики	$\mathbf{I}\mathbf{I}$	информатики
THOICK HIROMA II	рипладион	Matchairm	Y1	шформалим

Отче	ёт о вып	олнении л	лабораторі	ной работн	ы 2.2.	.5
Определение	вязкости	жилкости	по скорости	истечения	через	капилляр

Автор: Чикин Андрей Павлович Б05-304

## Содержание

1	Краткая Теория.	2
	1.1 Ход работы	2
2	Вывод.	2
С	писок иллюстраций	
C	писок таблиц	

Цель работы:
1.
Приборы:

1.

- 1 Краткая Теория.
- 1.1 Ход работы

1.

2 Вывод.