

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» $(M\Gamma T Y \text{ им. H. Э. Баумана})$

ФАКУЛЬТЕТ _	Фундаментальные науки
КАФЕДРА	Прикладная математика

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5

Методы численного решения интегральных уравнений Варианты 5, 16

		И.П. Шаманов
СтудентыФН2-61Б	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
(Группа)		О. Д. Климов
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель		
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

1. Ответы на контрольные вопросы

1. Оцените число действий, необходимое для перехода на следующий слой по времени методом переменных направлений.

Список использованных источников

1. Галанин М.П., Савенков Е.Б. Методы численного анализа математических моделей. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2018. 592 с.