

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

(национальный исследовательский университет)»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ МАГИСТРА

Ооучающийся Феизулл	ИН КИРИЛЛ Маратович (фамилия, имя, отчество полностью)	
Институт №8 «Компьютерны	фамилия, имя, отчество полностью) ые науки и прикладная математика»	Кафедра804
Группа <u>М8О-201М-21</u>	Направление подготовки <u>01.04.04 «Пр</u>	рикладная математика»
Магистерская программа	«Компьютерное моделирование и оптимиз	зация информационных
систем»		
Квалификациям	агистр	
Наименование темы <u>«Разраб</u>	ботка алгоритма UpLift моделирования для	рекламной кампании»
Рецензент Кузьмин Лев Ві	икторович, д. фм. н., профессор РАН, веду	щий научный сотруднии
ФГБУН Института Радиотехн	ники и Электроники имени В.А. Котельнико	рва РАН
(фамилия, н	имя, отчество полностью, ученая степень, ученое звание, должно	сть и место работы)
Отмеченные достоинства:	в рамках выпускной квалификационной	й работы рассмотрена
актуальная задача повышени	ия эффективности рекламной кампании с	помощью применения
современных методов UpL	ift моделирования. В ходе работы авт	ор провел множество
испытаний и нашел наилучи	ший алгоритм, позволяющий повысить эф	фективность кампании
при сохранении затрат н	а ее проведение. Для выработки мет	годологии проведения
экспериментов Фейзуллин К	Сирилл Маратович использовал как научн	ные публикации, так и
различные интернет-ресурсы		
Отмеченные недостатки: <u>в</u>	рамках работы решалась задача прогн	юза инкрементального
отклика клиента на сооб	пцение, но можно было пойти далы	ше и прогнозировать
инкрементальный эффект в р	рублях с конкретного клиента, что Фейзул.	лин Кирилл Маратович
может исследовать в будущем	<u>vi</u>	
Заключение: магистерская	диссертация заслуживает оценки «отл	ично», а ее автор –
	ич присвоения степени «магистр» по нап	
математика»	•	
24 мая 2023 г.	Рецензент	

(подпись)