

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

(национальный исследовательский университет)»

ОТЗЫВ научного руководителя

Обучающийся	Шекунов Михаил А	Андреевич			
Институт <u>«Комі</u>	пьютерные науки и	прикладная математи	ка»	_Кафедра_	806
Группа М8О-214М	<u>-23</u> Направление і	одготовки <u>02.04.02</u>	«Фундамента	льная инфој	рматика и
	информ	иационные технологи	И»		
Магистерская прог	г рамма Виртуальна	я/дополненная реалы	юсть и искусс	твенный ин	теллект
Квалификация	магистр				
Наименование тем	ы <u>«Рекомендатель</u> :	ная система с эвристи	кой, оптимиз	ирующей ма	аршрут»
Руководитель	(Фамилия И.О., учена	тнева Светлана Юрьен ия степень, ученое звание, до нт, доцент кафедры 8	лжность и место р	аботы)	
•	имой задаче создани	<u>Шекунова Михаила</u> я рекомендательных	-		•
В процессе выпосистемный подход в основ рекомендатем была проведена ав несколько совреме рекомендации на остистить использом маршрутизации, что Разработанный пвысокой степенью использования. Код работе приведены	олнения работы ст к решению поставленых алгоритмов, налитическая рабос енных гибридных основе сходства оборвание стохастиче одемонстрирует нау прототип рекоменд персонализации и	удент проявил высенной задачи и глуботак и практических та, изучены сущест подходов, включая вектов и гибридную еской оптимизации чную зрелость подходательной системы возможностью адан с соблюдением при страции, эксперимент	окое понимани аспектов их твующие мет коллаборат о эвристику I и метаэвраа. отличается птации под нцип модульн	ие, как теор реализации. Тоды и реа тивную фил НSATS. Остристики в функциона различные ности и чита	етических Автором ализованы льтрацию, обо стоит задачах льностью, сценарии вемости. В
исследованием, име могут быть рекомен Работа проверена на о	еющим практическа дованы для внедрен объем заимствования.	отвечает поставлени ая ценность. Результия в промышленную % заимствования – 6,85 ная работа магистра	гаты, получен эксплуатацик 5 %.	нные в ход Э.	е работы,
автор Шекунов М.А. и информационные техн По теме выпускной кв	присвоения степени « нологии».	магистр» по направлен оты были опубликован	ию «Фундамен	тальная инфо аботы.	

(подпись)