ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

АННОТАЦИЯ по выпускной квалификационной работе

Студента			ова А.П.		
Факультет	Информационных технологий и программирования				
Кафедра	Компьютерных технологий				
	е (специальность)			гика и информатика	
	ия (степень) Бакалавр				
	ие темы: Оптимизация				
	ковалев А.С., магис «Кронштадт Технологи		ой математики и	информатики, начальник	
отдела, это	меропштадт технологи		О., ученое звание, степе	нь)	
Консультант	Γ	(Фамилия, И.,	О., ученое звание, степе	нь)	
F	СРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ	и основны		ционной работы	
объем43	стр., графический м	иатериал	0 стр., библ	иография 11 наим.	
• Направле	ние и задача исследов	заний			
Основной за	адачей исследований	является р	разработка под	хода построения маршрутов	
поиска объе	ктов на основании ин	формации с	распределении	и вероятности их нахождения	
в произволь	ный момент времени	, получаем	ой посредством	симуляции. Таким образом	
разработанн	ый метод построения	я маршрутс	ов будет работа	ать с различными моделями	
изменения р	аспределения вероятн	ности со вре	еменем.		
• Проектна	я или исследовательсь	кая часть (с	указанием осно	вных методов исследований,	
расчетов	и результатов)				
Был разраб	ботан метод симул	изции изм	енения распре	еделения вероятности при	
прохождени	и маршрута средство	м поиска н	а основе техно.	логии CUDA, работающий в	
реальном вр	емени.				
Был разра	ботан алгоритм по	строения	маршрутов п	оиска согласно стратегии	
«Параллелы	ное галсирование» на	основе пред	дложенного мет	ода. Построенные маршруты	
позволяют п	олучить вероятность	обнаружени	ия объекта боле	е 90% в большинстве случаев	
при разумно	ом времени поиска.				
• Экономич результат		спользован	ы методики, эк	ономическая эффективность	
Так как р	абота носит теорет			оценить её экономическую	
эффективно	сть не представляется	І ВОЗМОЖНЫ	M.		

• Характеристика вопросов экологии, техники безопасности и др.				
Данная работа не оказывает влияния на вопросы экологии и не требует соблюдения				
никаких особых требований безопасности.				
• Является ли работа продолжением курсовых проектов (работ), есть ли публикации				
Не является, публикаций нет.				
Практическая ценность работы. Рекомендации по внедрению				
Расчетная задача может быть использована оператором как вспомогательное средсто при				
планировании маршрутов поиска объектов, потерпевших бедствие, в реальной жизни.				
Визуализированный процесс изменения распределения может пригодиться при решении				
какие области следует исследовать более подробно, а какие можно пропустить. Задача				
была внедрена в комплекс расчетных морских задач.				
Выпускник Ковинаров				
(подпись)				
Руководитель				
(подпись) У				
" "				
" 2015 г.				