## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Факультет	<u>Информа</u>	ционных Те	хнологий и П <sub>і</sub>	рограммирован	<del>1</del> บя
кафедра	<u> Компьют</u>	ерных техн	ологий	Группа	1537
таправление	(специально	ость) <u>11р</u>	<u>икладная м</u> ап	пематика и ина	форматика
Квалификаци	я (степень)	Бакалавр	<u>прикладной м</u>	атематики и і	информатики
*					
	TIA DI TENE	3 A Д	АНИЕ	* v	
НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ					
Студент	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Гром	аковский И.Е		
Руководитель	<u>Ковалев А.С</u>	., магистр	прикладной л	математики и	информатики
начальник отд	<u>гла, ЗАО «Кр</u>	<u>онштадт Т</u>	ехнологии»		
	ие темы	Построе	гние семейств		<u>: маршрутов на</u>
2. Срок сдачи	студентом за	конченной	работы	28 мая	2015 г.
3. Техническое	залание и и	<b>C</b> ΥΩΠ <b>Ι</b> ΙΙΩ πο	IIII IO II DOĞO		
<u>Требуется ра</u>	заданне н н зработать	алгориты да	построени	re	1
маршрутов ка	раблей на	морских <i>и</i>	каптау Под	<u>я семеиств</u>	<u>оптимальных</u>
маршрутов кораблей на морских картах. Под семейством оптимальных маршрутов понимается множество путей между начальной и целевой точкой,					
отличающихся способом обхода существенных препятствий (а также проливных					
зон). Маршруты должны быть локально оптимальны. Предложенный алгоритм					
требуется реализовать в виде программного модуля, решающего поставленную					
задачу в режим	<u>е реального в</u>	ремени.	J.	-, p	<u>ноставленную</u>
<u>При выполнени</u>	<u>и задания м</u>	южет исп	ОЛЬ30ваться	библиотека г	POMemnillocully
алгоритмов и би	<u> іблиотека ви</u>	зуализации	ЗАО «Кроншт	тадт Технолог	ии».
4. Содержание					
вопросов)		· puoorbi	(перечень	подлежащих	разработке
<u>1. Обзор предме</u>	тной област	u.			
<u>2. Исследование</u>	существуюи	иих алгорип	IMOR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>3. Формализация</u>	<u>н поставленн</u>	ой задачи.			
4. Предобработ	ка данных.	2 20			
<u>5. Разработка э</u> с	<u>ффективных</u>	эвристик д	ЛЯ ПОИСКА СРМ	ейств мапшту	moe
5. Разработка эффективных эвристик для поиска семейств маршрутов. 6. Реализация получившегося алгоритма, внедрение в 3D-клиент.					