## Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

## **УТВЕРЖДАЮ**

Зав	в. кафед	рой	Попов	<u> </u>
	Игорь	Юрьев	<u>вич</u>	
(ФИО)				(подпись)
<b>~</b>	1 » «	лекаб	ря	» 2016 г.

## ЗАДАНИЕ на выпускную квалификационную работу

Студенту_Плотн	икову А.М	Группа_ <u>А3401</u>	Кафедра	<u>ВМ</u> <b>Факу</b> л	њтет <u>ЕН</u>
Руководитель	Лобанов Иг	орь Сергеевич, к.	<b>фм.н., уни</b> г	верситет итмо	, доцент
1 Наименование		(ФИО, учено	е звание, степень,	место работы, долж	ность)
<u>Ландау-Лифши</u>	ща				
Направление под	дготовки (сі	<b>пециальность)</b>	01.03.02		
Направленность	(профиль)	математ	ическое мод	елирование	
Квалификация		бакалавр			
		(бакалавр, магистр,	специалист, инже	енер)	
2 Срок сдачи сту 3 Техническое за алгоритм числень	дание и исх	одные данные к	работе	Разработат	<del>_</del>
динамики магнит	ной системы				
вопросов) Разработать симп	лектический	алгоритм интегр	ирования ур	авнения Ланд	
Привести необход					
полученного алго			алгоритм с	несколькими	классическими
методами числени					
<b>5</b> Перечень граф <b>6</b> Исходные мате			нием обяза	тельного мат	ериала) 
и ислидные мат	лиалы и IIO	KUUUJ			

- 1. Markiewicz D. W. Survey on symplectic integrators
- 2. X. Z. Yu Real-space observation of a two-dimensional skyrmion crystal
- 3. Скроцкий Г. В., Лифница У. Л. Еще раз об уравнении ландау лифшица
- 4. Хаар Д. тер Основы Гамильтоновой Механики

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

$N_0N_0$	Наименование этапов выпускной	Срок	Отметка о
$\Pi/\Pi$	квалификационной работы	выполнения	выполнении,
	1 , 1	этапов работы	подпись руков.
1	Ознакомление с предметной областью.	01.01.2016	
2	Реализация программы для моделирования	01.03.2016	
	динамики магнитной системы несколькими		
	классическими численными методами.		
3	Расчет необходимых формул для интегрирования	01.04.2016	
	симплектическим методом Рунге-Кутта.		
4	Построение графиков и анализ полученного	01.05.2016	
	алгоритма.		
5	Подведение итого работы, оформление	30.05.2016	
	пояснительной записки.		

8 Дата выдачи задания « <u>1</u> » « <u>сентября</u>	» 20 <u>16</u> г.		
Руководитель			
(подпись)			
Задание принял к исполнению	« <u>1</u> » «	сентября	» 20 <u>16</u> г.
(подпись)			