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. каф. компьютерных техноло	гий
докт. техн. наук, пр	оф.
Васильев I	3.H.
« » 20	Г.

ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ

Студент Зенкова Д.М. **Группа** М3436 **Кафедра** компьютерных технологий **Факультет** информационных технологий и программирования **Руководитель** Сергушичев Алексей Александрович, канд. техн. наук, программист кафедры информационных систем

1 Наименование темы: Реализация эффективного взаимодействия между платформой для анализа экспрессии генов Morpheus и библиотекой вычислительных методов R/Bioconductor

Направление подготовки (специальность): 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Математические модели и алгоритмы разработки программного обеспечения

Квалификация: Бакалавр

- **2 Срок сдачи студентом законченной работы:** «31» мая 2017 г.
- 3 Техническое задание и исходные данные к работе.

Разработать веб-приложение для анализа экспрессии генов, интегрирующее возможности визуального анализа morpheus.js и методы анализа библиотек R/Bioconductor. Веб-приложение должно быть легко дополняемо новыми методами для исследования и анализа экспрессии генов.

- 4 Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов)
 - а) Обзор предметной области
 - б) Архитектура проекта phantasus
 - в) Реализация и использование
- 5 Перечень графического материала (с указанием обязательного материала)

Не предусмотрено

6 Исходные материалы и пособия

- a) Joshua Gould. Morpheus.js. JavaScript matrix visualization and analysis. [Электронный ресурс]. URL: https://github.com/cmap/morpheus.js/;
- б) Arora Sonali, Carlson Marc, Hayden Nate [и др.]. Bioconductor is an open source, open development software project to provide tools for the analysis and comprehension of high-thoughput genomic data. [Электронный ресурс]. URL: https://www.bioconductor.org/;
- в) Ooms Jeroen. OpenCPU is a system for embedded scientific computing and reproducible research. [Электронный ресурс]. URL: https://www.opencpu.org/;
- r) Docker. Docker is the software container platform. [Электронный ресурс]. URL: https://www.docker.com/;

7 Календарный план

№№ пп.	Наименование этапов выпускной квалифи-	Срок вы-	Отметка
	кационной работы	полнения	о выпол-
		этапов	нении,
		работы	подпись
			руков.
1	Ознакомление с предметной областью	30.09.2016	
2	Изучение исходного кода morpheus.js	31.10.2016	
3	Проектирование метода взаимодействия	30.11.2016	
4	Внедрение и тестирование нового функционала	31.03.2017	
5	Запуск веб-приложения в публичное пользование	28.04.2017	
6	Обработка результатов, написание пояснительной записки	31.05.2017	

Руководитель	
Задание принял к исполнению	«01» сентября 2016 г.

8 Дата выдачи задания: «01» сентября 2016 г.