Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАШИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»

АННОТАЦИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Студент: Зенкова Дарья Михайловна

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

Наименование организации, где выполнена работа: Университет ИТМО

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

1 Цель исследования: Создать веб-приложение, интегрирующее существующие возможности веб-приложения morpheus.js и методы анализа, реализованные в Bioconductor.

2 Задачи, решаемые в работе:

- а) разработка способа взаимодействия между js-клиентом и R и встраивание его в morpheus.js;
- б) создание графического интерфейса в јѕ-клиенте и серверной реализации в Rпакете нескольких необходимых методов анализа;
- в) объединение всех составляющих в единое веб-приложение phantasus;
- г) запуск веб-приложения в открытый доступ для исследователей.
- 3 Число источников, использованных при составлении обзора: 23
- 4 Полное число источников, использованных в работе: 29
- 5 В том числе источников по годам

Отеч	іественных		Иностранных			
Последние	От 5	Более	Последние	От 5	Более	
5 лет	до 10 лет	10 лет	5 лет	до 10 лет	10 лет	
1	0	0	11	4	13	

6 Использование информационных ресурсов Internet: да, число ресурсов: 8

7 Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий:

Были использованы следующие программы и технологии: язык программирования JavaScript, фреймворк Node.js, веб-приложение morpheus.js, язык программирования R, библиотека биоинформатических алгоритмов Bioconductor, система интеграции R OpenCPU, механизм для сериализации данных Protocol Buffers, репозитория геномных данных Gene Expression Omnibus, программное обеспечение для запуска приложений в контейнерах Docker, веб-сервер Apache, среда разработки WebStorm, среда разработки RStudio, система контроля версий git, система компьютерной верстки Latex.

- **8 Краткая характеристика полученных результатов:** Реализовано веб-приложение phantasus, отвечающее всем поставленым требованиям. Веб-приложение было запущено в публичный доступ, используется в лаборатории Максима Артемова в Washington University in St. Louis, в лаборатории Laurent Yvan-Charvet в Université Nice Sophia Antipolis. Демонстрация приложения входит в программу семинара по системной биологии в Сиднее (10-13 апреля 2017) и в Санкт-Петербурге (14-19 мая 2017).
- **9 Гранты, полученные при выполнении работы:** Работа над данной инженерной разработкой велась без поддержки грантами.
- **10 Наличие публикаций и выступлений на конференциях по теме работы:** По данной инженерной разработке не имеется публикаций и она не была представлена на конференциях.

Выпусник:	Зенкова Д	.M			
Руководит	ель: Сергуг	шиче	в А.А.		
«»	20	_ г.			