

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский национальный
исследовательский государственный
университет»
(Новосибирский государственный
университет, НГУ)

1. УМО
~~факультета/института~~
2. УМУ
~~3. ОТДиК~~

РАСПОРЯЖЕНИЕ
01 ДЕК 2016 № 303

Факультет информационных технологий
По студенческому составу, 2016-2017 уч.год.

Утвердить темы выпускных квалификационных работ и научных руководителей следующим студентам:

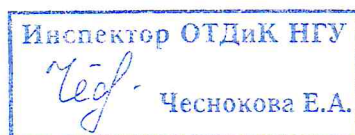
Кафедра систем информатики ФИТ

№	ФИО	Дифференц. Группа	Тема выпускной квалификационной работы	Научное руководство
1	Комаров Сергей Олегович	аспирантура 1 курс 16231	"Оптимизация расчета распространения сейсмических волн"	Лаврентьев Михаил Михайлович, д.ф- м.н, профессор, декан ФИТ НГУ, зав. лабораторией ФГБУН ИАиЭ СО РАН; Дучков Антон Альбертович, к.ф- м.н, зав.лабораторией ФИТ НГУ, зав.лабораторией ИНГГ им. А. А. Трофимука

№	ФИО	Дифференц. Группа	Тема выпускной квалификационной работы	Научное руководство
2	Кузаков Дмитрий Евгеньевич	аспирантура 1 курс 16231	"Алгоритмическое и программное обеспечение обработки данных о волне цунами в режиме поступления"	Лаврентьев Михаил Михайлович, д.ф-м.н, профессор, декан ФИТ НГУ, зав. лабораторией ФГБУН ИАиЭ СО РАН
3	Кузнецова Ирина Владимировна	аспирантура 1 курс 16231	"Разработка и реализация алгоритмов компьютерного анализа метроритмических характеристик русских поэтических текстов"	Барахнин Владимир Борисович, д.т.н, профессор ФИТ НГУ, в.н.с. ИВТ СО РАН
4	Спицина Анастасия Михайловна	аспирантура 1 курс 16231	"Разработка системы для компьютерного анализа и моделирования экспериментальных данных по дифференциальной экспрессии генов и альтернативного сплайсинга, полученных с помощью RNA-Seq"	Орлов Юрий Львович, д.б.н, старший преподаватель ММФ НГУ, профессор РАН, с.н.с. ИЦиГ СО РАН

Основание: протокол заседания кафедры от 20.10.2016 г., решение Ученого совета ФИТ от 28.11.2016 г.

Проректор по учебной работе



С. Г. Саблина

Декан факультета / Директор института