



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. П. ОГАРЁВА»  
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

**П Р И К А З**

12.12.2018

№ 10281-С

г. Саранск

**О закреплении тем и научных руководителей выпускных квалификационных работ студентам первого курса очной формы обучения факультета математики и информационных технологий**

Нижеследующим студентам первого курса очной формы обучения направления подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии факультета математики и информационных технологий утвердить согласно приложению темы и назначить научных руководителей выпускных квалификационных работ.

Проректор по учебной работе

 А. Ю. Маслова

ПРОЕКТ ПРИКАЗА ВНОСИТ:

Заведующий кафедрой  
фундаментальной информатики

  
11.12.2018г.  
подпись, дата

А. Г. Смольянов

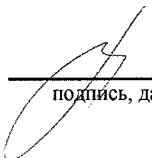
СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета математики и  
информационных технологий

  
подпись, дата

И. И. Чучаев

*В.И.М.* Начальник учебно-методического  
управления

  
подпись, дата

*Т. И. Мочалова*  
Т. И. Мочалова

Приложение к приказу ФГБОУ ВО  
«МГУ им.Н.П. Огарёва»

от «12» 12. 2018 г. № 10281-С

№ п/п	ФИО	Тема выпускной квалификационной работы	Фамилия И.О., должность, ученое звание, ученая степень научного руководителя
1	2	3	4
Информатика и компьютерные науки			
1	Абрамов Сергей Игоревич	Современные технологии разработки и развертывания веб-приложений	Попов Андрей Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики
2	Дурматова Севара Худайкулиевна	Численное решение некоторой задачи практической устойчивости	Щенникова Елена Владимировна, доцент, доктор физико-математических наук, профессор кафедры фундаментальной информатики
3	Ерёмкин Денис Николаевич	Современные технологии разработки мобильного приложения с применением AR и VR технологий	Никишин Михаил Борисович, доцент, кандидат педагогических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики
4	Каранов Михаил Юрьевич	Алгоритмы и методы, применяемые при разработке систем компьютерного зрения на примере робота-санитара	Карьгин Игорь Петрович, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики
5	Каштанова Анастасия Геннадьевна	Конверсия и таргетинг кроссплатформенного сайта (на примере разработки сайта транспортной компании)	Карпюк Ирина Алексеевна, доцент, кандидат педагогических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики

6	Королев Михаил Александрович	Технологии интеграции картографической информации посредством SMS	Каменев Владимир Викторович, доцент, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики
7	Кочнев Максим Сергеевич	Алгоритмизация движения информационных потоков денежных средств	Мамедова Татьяна Фанадовна, доцент, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики
8	Макаров Олег Сергеевич	Исследование и разработка алгоритмов распознавания адресных структур	Куляшова Наталья Михайловна, доцент, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики
9	Петров Денис Сергеевич	Применение, распознавание и обработка жестов при управлении роботами	Карьгин Игорь Петрович, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики
10	Полякина Наталья Михайловна	Математическое и компьютерное моделирование периодической системы квантовых колец с перемычками	Костров Олег Геннадьевич, доцент, кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой кафедры математического анализа
11	Сарайкин Денис Александрович	Применением web-технологий для организации обмена данными с робототехническими комплексами	Карьгин Игорь Петрович, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики

12	Селиванова Олеся Дмитриевна	Исследование методов парсинга с целью разработки системы-агрегатора для автоматизированного сбора информации об объектах недвижимости	Гарина Светлана Владимировна, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики
13	Синьков Дмитрий Викторович	Проектирование и разработка программного модуля искусственного интеллекта для мобильного приложения на платформе Unity	Никишин Михаил Борисович, доцент, кандидат педагогических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики
14	Сузиков Антон Михайлович	Реализация алгоритмов прогнозирования экономического развития с использованием библиотек TensorFlow	Мамедова Татьяна Фанатовна, доцент, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики
15	Трофимов Александр Михайлович	Современные технологии разработки приложения для предварительной стоимостной оценки строительного объекта на этапе проектирования	Гарина Светлана Владимировна, доцент, кандидат технических наук, доцент кафедры фундаментальной информатики
16	Филин Павел Дмитриевич	Глубокое обучение сверточных нейронных сетей в задаче распознавания образов	Щенников Владимир Николаевич, профессор, доктор физико-математических наук, профессор кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики

17	Шестаков Никита Алексеевич	Глубокое обучение нейронных сетей с использованием естественных языков	Щенников Владимир Николаевич, профессор, доктор физико-математических наук, профессор кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики
----	-------------------------------	---	--

Зав. кафедрой



А. Г. Смольянов