



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

25.11.2016.

№ 9917-с

г. Саранск

О закреплении тем магистерских диссертаций студентов
факультета математики и информационных технологий

§1

Нижеследующим студентам-магистрантам 1 курса очной формы обучения по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика» (уровень магистратуры, профиль «Математическое моделирование»)

УТВЕРДИТЬ:

Темы и научных руководителей выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций):

№ п/п	Ф.И.О. студента-магистранта	Тема выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	Ф.И.О., должность, ученая степень и звание руководителя магистерской диссертации
1	2	3	4
1.	Ваганова Ксения Вячеславовна	Разработка web-сайта по автоматизации деятельности научных мероприятий	Логинов Б.В. – профессор кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, д.ф.-м.н., профессор
2.	Горюнов Максим Валерьевич	Принятие решений в многокритериальной среде	Мурюмин С.М. – доцент кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, к.ф.-м.н., доцент
3.	Уфаева Наталья Витальевна	Разработка параллельной библиотеки для работы с трехмерными неструктурированными сетками	Мурюмин С.М. – доцент кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, к.ф.-м.н., доцент
4.	Пивкин Андрей Иванович	Управляемость систем дифференциальных уравнений за некоторое время	Павлов А.Ю. – доцент кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, к.ф.-м.н.
5.	Коровин Алексей	Моделирование диффузионных процессов	Смолкин Г.А. – доцент кафедры прикладной математики,

	Валерьевич		дифференциальных уравнений и теоретической механики, к.ф.-м.н., доцент
6.	Чудаев Сергей Владимирович	Визуализация некоторых физических процессов	Смолкин Г.А. – доцент кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, к.ф.-м.н., доцент
7.	Еремкина Наталья Владимировна	Электростатическое взаимодействие сфер произвольного размера, окруженных двойным электрическим слоем	Сыромясов А.О. – доцент кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, к.ф.-м.н., доцент
8.	Меньшакова Татьяна Вячеславовна	Расчет распределения тепла в пласте породы, содержащей трещину и скважину	Сыромясов А.О. – доцент кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, к.ф.-м.н., доцент
9.	Фролов Тимур Евгеньевич	Проектирование и разработка библиотеки для работы с трехмерными неструктурированными сетками	Тишкин В.Ф. – профессор кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, д.ф.-м.н., профессор
10.	Ларькин Павел Александрович	Разработка информационной веб-платформы для ведения редакционно-издательской деятельности	Шаманаев П.А. – доцент кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, к.ф.-м.н., доцент
11.	Чегодайкина Мария Юрьевна	Формула В.М. Алексева и устойчивость	Щенников В.Н. – профессор кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, д.ф.-м.н., профессор
12.	Чернышова Светлана Игоревна	Исследование устойчивоподобных свойств решений нелинейных систем	Щенников В.Н. – профессор кафедры прикладной математики, дифференциальных уравнений и теоретической механики, д.ф.-м.н., профессор

§2

Нижеследующим студентам-магистрантам 1 курса очной формы обучения по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика» (уровень магистратуры, профиль «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»)

УТВЕРДИТЬ:

Темы и научных руководителей выпускных квалификационных работ

(магистерских диссертаций):

№ п/п	Ф.И.О. студента-магистранта	Тема выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	Ф.И.О., должность, ученая степень и звание руководителя магистерской диссертации
1	2	3	4
1.	Голова Светлана Александровна	Разработка комплекса программ управления финансовым обеспечением этапов жизненного цикла технической инновации	Белов В.Ф. – зав. кафедрой систем автоматизированного проектирования, д-р техн. наук, профессор
2.	Джулай Ратмир Михайлович	Анализ и тестирование программного обеспечения технологического оборудования лаборатории механических испытаний ЦПИ	Шамаев А.В. – доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, канд. техн. наук, без. зв.
3.	Козлов Александр Валерьевич	Разработка динамической 3D модели процесса испытаний прототипов в климатической камере производства компании WEISS	Шамаев А.В. – доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, канд. техн. наук, без. зв.
4.	Занкин Александр Иванович	Разработка программного обеспечения системы электроснабжения на базе промышленных накопителей электрической энергии	Белов В.Ф. – зав. кафедрой систем автоматизированного проектирования, д-р техн. наук, профессор
5.	Коновалов Сергей Сергеевич	Разработка архитектуры системы управления комплексом зданий ЦПИ на основе продуктов компании BOSCH	Шамаев А.В. – доцент кафедры систем автоматизированного проектирования, канд. техн. наук, без. зв.
6.	Надеждин Игорь Владимирович	Исследование математических моделей процессов жизненного цикла технической инновации	Белов В.Ф. – зав. кафедрой систем автоматизированного проектирования, д-р техн. наук, профессор
7.	Русейкин Николай Вячеславович	Генерация цифрового макета прототипа технической системы в среде управления жизненным циклом PLM Siemens	Белов В.Ф. – зав. кафедрой систем автоматизированного проектирования, д-р техн. наук, профессор

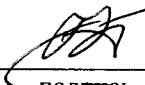
Проректор по учебной работе



А.Ю. Маслова

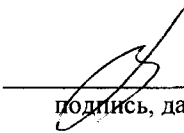
ПРОЕКТ ПРИКАЗА ВНОСИТ:

И.о. декана факультета математики
и информационных технологий

 24.11.16. О.Г. Костров
подпись, дата

СОГЛАСОВАНО:

Зам Начальник учебно-
методического управления


подпись, дата

Л. Н. Фенисова
Т.И. Мочалова