

Темы магистерских диссертаций базовой кафедры математического моделирования и процессов управления на 2024 год

Тема	Руководитель (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
Обобщение решения Нуссельта о течении вязкой жидкости	Андреев В. К. , д.ф.-м.н., профессор кафедры ММиПУ ИМиФИ СФУ
Автоматизированная система анализа текстовых сообщений на основе методов нечеткой кластеризации	Липинский Леонид Витальевич, к.т.н., доцент базовой кафедры ММиПУ ИМиФИ СФУ
Математическая модель фуллерита	Зализняк Виктор Евгеньевич, PhD, доцент базовой кафедры ММиПУ ИМиФИ СФУ
Численное решение квазилинейных гиперболических уравнений	Зализняк Виктор Евгеньевич, PhD, доцент базовой кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ
Трёхмерные конвективные движения специального вида	Андреев Виктор Константинович., д.ф.-м.н., профессор кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ
Вращательно-симметричные конвективные движения во вращающейся трубе	Андреев Виктор Константинович., д.ф.-м.н., профессор кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ
Интеллектуальная система поддержки принятия решения при управлении мощностью гидроагрегата на гидроэлектростанции	Липинский Леонид Витальевич, к.т.н., доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ
Моделирование межатомного взаимодействия в оксидах металлов	Зализняк Виктор Евгеньевич, PhD, доцент кафедры математического моделирования и процессов управления Института математики и фундаментальной информатики СФУ