

ПЛАН
проведения научной сессии
факультета прикладной математики и информатики

Заседание 1

01 марта 2022 г. Начало 14-00, ауд. I-426.

1. Проблемы рисков при прогнозировании, Филатов Владимир Викторович, д.ф.-м.н., проф. Каф ИМ.
2. Множественное упорядочение регрессионных остатков, Ковалевский Артем Павлович, д.ф.-м.н., проф. Каф ВМ.
3. Об одном классе обобщенных дифференцирований. Захаров Антон Станиславович к.ф.-м.н. доцент кафедры АиМЛ.
4. Геометрически нелинейное деформирование и устойчивость стержней и оболочек, Левяков Станислав Вячеславович, к.ф.-м.н., доц. каф. ИМ.
5. Синтез речи, клонирование и конверсия голоса с использованием генеративных потоков, Обухов Дмитрий Сергеевич, м.н.с. научно-исследовательской лаборатории моделирования и обработки данных наукоемких технологий.
6. Моделирование гармонического электромагнитного поля в сложнопостроенных средах, Добролюбова Дарья Владимировна, ассистент каф. Выч. технол.
7. Классификация нефтяных месторождений с использованием различных нейронных сетей, Сивак Мария Алексеевна, аспирант каф. ТПИ.
8. Применение мета-анализа в статистической генетике, Поверин Дмитрий Владимирович, аспирант каф. ТПИ.
9. Конечноэлементное моделирование и оптимизация разработки нефтяных месторождений, Патрушев Илья Игоревич, ассистент кафедры ПМг.
10. Анализ временных рядов методом эмпирического моста, Закревская Наталья Станиславовна, аспирант каф. ВМ.
11. Оптимальное планирование эксперимента на основе винеровской деградационной модели с ковариантами, Осинцева Евгения Алексеевна, аспирант каф. ТПИ.