

Защита курсовых работ

Кафедра дифференциальных уравнений и системного анализа

Пятница 26 мая — 17:30 — ауд. 346

Комиссия: Щеглова Н. Л., Голубева Л. Л., Перез Чернов А. Х., Атрохов К. Г., Козлов И. И.

| # | Курс | Студент | Тема курсовой работы | Руководитель |
|----|--------|--------------------------------------|--|--------------|
| 1 | 2 | Агеев Дмитрий | Генератор sudoku | Голубева |
| 2 | 2 | Андриалович Ксения | Методы и приемы проектирования взаимодействия | Щеглова |
| 3 | 3 | Барановская Алина | Методы анализа требований к программному обеспечению | Атрохов |
| 4 | 2 | Божелко Ксения | Simulink-моделирование биологических систем | Голубева |
| 5 | 2 | Бондарик Ирина | VRML+Simulink | Голубева |
| 6 | 2 | Бычкова Валерия | Визуализация данных Всемирного Банка в D3.js | Атрохов |
| 7 | 3 | Воропаев Олег | Муравьиный алгоритм и метод отжига на примере задачи коммивояжера в MATLAB | Голубева |
| 8 | 3 2 | Голенков Алексей Кадакова Надежда | Имитационное моделирование социальной системы | Атрохов |
| 9 | 3 | Сорокина Виктория | Качественное исследование динамических систем с Mathematica | Щеглова |
| 10 | 3 | Томашева Елизавета | Использование Blender в учебных курсах по системному анализу | Перез Чернов |
| 11 | 2 | Ференц Глеб | Построение бизнес-модели организации | Щеглова |
| 12 | 2 | Шлык Артем | Математическая модель игры Ханнаби | Козлов |

Пятница 26 мая — 17:30+ — ауд. 606

Комиссия: Малевич А. Э., Чергинец Д. Н., Григорьев А. А., Лапуцкий А. И., Пирштук Д. И., Тишуров А. П., Костевич А. Л.

| # | Курс | Студент | Тема курсовой работы | Руководитель |
|----|-------------|---|--|--------------|
| 1 | 3 | Воробей Владислав | Интеллектуальный анализ пользовательского контента интернет-сервисов (КОНФЕРЕНЦИЯ) | Пирштук |
| 2 | 2 2 2 | Капустин Владислав Малейко Алексей Форинко Борис | Моделирование и компьютерная симуляция функционирования роя полуавтономных частиц | Малевич |
| 3 | 2 | Гончар Евгений | Поиск коллизий функций хеширования | Чергинец |
| 4 | 2 | Демяшкевич Николай | Сверточные нейронные сети | Лапуцкий |
| 5 | 3 | Жданович Евгения | Разработка клиент-серверной модели кассового аппарата и методов ее анализа | Костевич |
| 6 | 3 | Кухта Мария | Система управления клиентами в рамках сбалансированной системы показателей | Григорьев |
| 7 | 3 | Павлюченко Егор | Реализация web энциклопедии | Лапуцкий |
| 8 | 3 | Пасейшвили Алексей | Зерготерапия: программа, играющая в Starcraft | Григорьев |
| 9 | 3 | Реентович Евгений | Анализ обобщающей способности методов определения тональности текстов | Тишуров |
| 10 | 3 | Савина Александра | Анализ обобщающей способности методов определения тональности текстов | Тишуров |
| 11 | 3 3 | Руцкая Елизавета Сороко Анна | Оптимизация полива сельхоз угодий на основании автоматизированной кооперативной вычислительной системы в рамках проекта "Пузырьки" | Григорьев |
| 12 | 2 | Старовойтова Виктория | Деление многочленов | Чергинец |
| 13 | 3 2 | Усович Герман Герасимук Вероника | Моделирование и компьютерная симуляция функционирования роя полуавтономных частиц | Малевич |
| 14 | 3 | Филиппович Павел | Извлечение знаний из естественных текстовых данных (КОНФЕРЕНЦИЯ) | Пирштук |

Вторник 30 мая — 9:45-11:15 — ауд. 433

Комиссия: Амелькин В. В., Садовский А. П.

| # | Курс | Студент | Тема курсовой работы | Руководитель |
|---|------|----------------------------|--|--------------|
| 1 | 3 | Бурковский Алексей | Метод Мельникова | Садовский |
| 2 | 2 | Васильева Виктория | Однородные дифференциальные уравнения | Амелькин |
| 3 | 2 | Гаврилова Елена | Линейные дифференциальные уравнения | Амелькин |
| 4 | 3 | Заморникова Наталья | Уравнение Ван-дер-Поля. Качественная теория | Амелькин |
| 5 | 3 | Копылова Анастасия | Вычисления фокусных величин для полиномиальных систем | Садовский |
| 6 | 2 | Корень Екатерина | Инварианты дифференциальных уравнений Абеля | Садовский |
| 7 | 2 | Царикович Анастасия | Особые решения скалярных обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка | Амелькин |

Вторник 30 мая — 8:30-11:15 — ауд. 419

Комиссия: Громак В. И., Лаврова О. А., Вылегжанин Д. В.

| # | Курс | Студент | Тема курсовой работы | Руководитель |
|----|------|--------------------------|--|--------------|
| 1 | 2 | Белько Владислав | Полиномы Чебышева | Громак |
| 2 | 2 | Гаркуша Любовь | Групповой анализ уравнений второго порядка | Громак |
| 3 | 3 | Грамович Денис | Алгоритмы поиск по области | Вылегжанин |
| 4 | 2 | Драпова Елизавета | Об интегралах систем дифференциальных уравнений | Громак |
| 5 | 2 | Кравчук Анастасия | Коммутирующие полиномы | Громак |
| 6 | 2 | Легушев Дмитрий | Агентное моделирование игры «Жизнь» | Лаврова |
| 7 | 2 | Малышко Владимир | Быстрые методы вычисления полного эллиптического интеграла | Лаврова |
| 8 | 3 | Смирнова Виктория | Диаграмма Вороного | Вылегжанин |
| 9 | 3 | Степанова Варвара | Триангуляция Делоне | Вылегжанин |
| 10 | 3 | Ткачев Александр | Анализ сетевой системы по матрице смежности | Лаврова |