

# Информатика

Председатель подсекции к.ф.-м.н. Плехотников Константин Эдуардович

Начало заседания в 15.30 в ауд. ЮФА

	ФИО докладчика		Название доклада
1.	Чернявский Денис Васильевич	Отд. доп. образ.	Проблемы современных алгоритмов тарификации в сетях NGN и методы их решения
2.	Ковтун Людмила Викторовна	Отд. доп. образ.	Методика обхода ошибки переполнения буфера в программировании на этапе компиляции
3.	Побегайло Петр Алексеевич	Отд. доп. образ.	Математическая модель гидравлической системы
4.	Годкин Геннадий Борисович	Отд. доп. образ.	Методы редукции в задачах обработки текстов
5.	Оксенкруг Илья Владимирович	Отд. доп. образ.	Пространственно-временной календарный план в автоматизированных системах составления расписания
6.	Горелкин Илья Викторович	Отд. доп. образ.	Представление уравнения типа $z=F(x,y)$ на основе графов в задаче разработки материалов с заданным комплексом свойств
7.	Подейко Вадим Андреевич	Отд. доп. образ.	Использование корпоративных информационных систем операторами сотовой связи для решения маркетинговых задач
8.	Зорина Марина Владимировна	Отд. доп. образ.	Оптимальное распределение ресурсов в системах управления проектами
9.	Иванов Александр Геннадьевич	Отд. доп. образ.	Метод предотвращения коллизий в анализаторах текста поисковых систем
10.	Пасека Ольга Игоревна (2 курс)	Каф. радиофизики	Самоподобие телетрафика
11.	Добринин Алексей Алексеевич	Каф. физики полимеров и кристаллов	Интернет-устройства для научных и учебных задач
12.	Давыдов Денис Александрович	Каф. косм. лучей и физ. космоса	Использование автоматизированных установок по сканированию ядерных эмульсий для обработки большого объема данных и для учебных целей
13.	Маймистов Денис Игоревич	Каф. ОЯФ	Комплекс интерактивного программного обеспечения для контроля данных, поступающих с детектирующих устройств
14.	Сержантова О.В.	МИФИ	Нейтронное радиографическое изображение и способ его обработки
15.	Куйкин Денис Константинович	Ярославский гос. универс.	Нейросетевой алгоритм восстановления сильно зашумленных изображений
16.	Летуновский Сергей Владимирович	Фил. Ульян. гос. универ. в г. Димитровгр.	Спектрометрический комплекс на базе IBM-PC
17.	Рыбальченко Нелли Алексеевна	Морской гос. университет	Нейроподобные методы для решения ВОТЗ
18.	Рыбальченко Нелли Алексеевна	Морской гос. университет	Применение теории групп к ВОТЗ
19.	Бекренев Владимир Андреевич	Ярославский гос. универс.	Комбинированный подход при восстановлении изображений искаженных импульсным шумом