

Вторник 24 мая
314 аудитория 2 корпуса ТГУ

Время начала	ФИО	Название доклада	Научный руководитель
12:25	Трошин Антон	О локальном решении модели Кокса-Ингерсолла-Росса	Емельянова Т. В.
	Кологривова Софья Борисовна	Определение статистически значимых факторов возникновения сердечно-сосудистых заболеваний	Пчелинцев Е. А.
	Коротков Сергей Алексеевич	Применение методов логистической регрессии и ROC-анализа в диагностике нейропатии	Губин В. Н.
	Гусельников Константин Олегович	Задача хеджирования европейских опционов для моделей финансовых рынков Кокса-Росса-Рубинштейна	Пергаменщиков С. М.
	Червова Валерия Максимовна	Статистическая оценка значимости влияния погодных условий на скорость распространения эпидемии COVID-19	Емельянова Т. В.
14:25	Теньзин Роман Олегович	Скорейшее обнаружение эпидемии	Пчелинцев Е. А.
	Куасси Боли Кевин	Модель Бюльманна для оценки нетто-премий страховых компаний	Пчелинцев Е. А.
	Тищенко Елизавета Владимировна	Применение искусственных нейронных сетей в обработке данных	Пчелинцев Е. А.
	Новгородова Анастасия Николаевна	Использование методов теории вероятностей и статистики в обработке результатов экспериментов с картами Зенера	Емельянова Т. В.

Среда 25 мая
Комната презентаций № 7, Научная библиотека ТГУ

Время начала	ФИО	Название доклада	Научный руководитель
13:00	Гаврюшенко Владислав Станиславович	Статистические методы анализа нейронных сетей	Пергаменщиков С. М.
	Мазюк Софья Денисовна	Оптимальное инвестирование на финансовых рынках	Пчелинцев Е. А.
	Кузнецова Екатерина Андреевна	Статистический анализ страховых рынков	Пчелинцев Е. А.
	Пурясева Мария Алексеевна	Построение регрессионной модели зависимости числа самоубийств от социально-экономических факторов с использованием регуляризации	Емельянова Т. В.
14:25	Сабурова Карина Маруфовна	Применение корреляционного анализа в метеорологических прогнозах	Емельянова Т. В.
	Элешкевич Алексей Дмитриевич	О последовательном оценивании параметров тригонометрической регрессии по наблюдениям с зависимыми аддитивными шумами	Емельянова Т. В.
	Герашенко Кирилл Максимович	Регрессионные модели ридж и ЛАССО для обработки больших данных	Пчелинцев Е. А.
	Шнейдер Анастасия Александровна	Хеджирование азиатских опционов на финансовых рынках Блэка-Шоулса	Пчелинцев Е. А.