

Теми курсових проектів МС-2012

№ за журналом групи	Тема курсового проекту	Часовий ряд	
		Група 1	Група 2
1	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (рівнозначні відрізки)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
2	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (рівноймовірні відрізки)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
3	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (відрізки з нормальним розподілом)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
4	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (відрізки з розподілом Дирихле)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
5	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (відрізки з розподілом Пуасона)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
6	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (відрізки з бета-розподілом)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
7	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі рівномірного розподілу)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
8	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі нормального розподілу)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
9	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі розподілу Дирихле)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
10	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі розподілу Пуасона)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
11	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі бета-розподілу)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
12	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі рівномірного розподілу)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
13	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі нормального розподілу)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
14	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі розподілу Дирихле)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
15	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі розподілу Пуасона)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд

Теми курсових проектів МС-2012

16	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі бета-розподілу)	Індекс Доу-Джонса	Звуковий ряд
17	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (рівнозначні відрізки)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
18	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (рівноймовірні відрізки)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
19	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (відрізки з нормальним розподілом)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
20	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (відрізки з розподілом Дирихле)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
21	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (відрізки з розподілом Пуасона)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
22	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням лінгвістичного моделювання (відрізки з бета-розподілом)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
23	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі рівномірного розподілу)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
24	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі нормального розподілу)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
25	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі розподілу Дирихле)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
26	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі розподілу Пуасона)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
27	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням прихованих Марковських моделей (на основі бета-розподілу)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
28	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі рівномірного розподілу)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
29	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі нормального розподілу)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
30	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі розподілу Дирихле)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
31	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі розподілу Пуасона)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500

Теми курсових проектів МС-2012

32	Моделювання прогнозу часового ряду з використанням гібридної моделі «лінгвістична модель - прихована Марковська модель» (на основі бета-розподілу)	Координати руху мишкою	Індекс S&P500
----	--	------------------------	---------------