КИЦАТОННА

К МЕЖФАКУЛЬТЕТСКОМУ КУРСУ

«ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ: СТАТИСТИЧЕСКАЯ И ДИНАМИЧЕСКАЯ ЭКОНОФИЗИКА»

Лекторы: проф. док. физ-мат наук Романовский Юрий Михайлович

доцент. док. физ-мат наук Романовский Михаил Юрьевич

В лекциях представлен естественнонаучный подход к решению некоторых задач экономики. В первой части особое внимание уделено описанию стохастической динамики фондового рынка и индивидуальных доходов и расходов, а также избранные вопросы наукометрии. Кратко излагаются также классические стохастические модели математической экономики. Вторая часть посвящена динамическим моделям экономических явлений. Среди них демографическая динамика, различные модели конкуренции и экономических циклов. Рассмотрены наиболее интересные динамические модели экономики современной России.

Настоящие лекции читались авторами на физическом факультете для магистров в течение 7 лет. На основании этого курса были написаны и вышли два издания книги. «Введение в эконофизику: статистические и динамические модели» (см. Изд. 2-е, испр. и доп. — М.— Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2012. — 340 с.) Студенты могут воспользоваться электронными вариантами этой монографии.

Студенты выполняли курсовые и дипломные работы. Были защищены две кандидатские диссертации.

Предполагается что базой для зачета послужат названия лекций. Кроме того студентам будут предложено написать курсовые работы в виде рефератов.

Слушатели должны иметь подготовку по начальному курсу дифференциальных уравнений и теории вероятностей.

Представляется, что курс будет прежде всего интересен для студентов факультетов: физического, механико-математического, ВМиК и экономического. Программа курса может быть уточнена в зависимости от состава и пожеланий слушателей.

ПРОГРАММА ЛЕКЦИЙ

«Физические методы в экономике: статистическая и динамическая эконофизика»

Статистическая эконофизика

Лекция 1. Эмпирические данные (stylized facts) о фондовых рынках.

- 1. Автокорреляции и спектры флуктуаций на фондовом рынке.
- 2. Неклассические случайные блуждания и феноменология флуктуаций доходности ценных бумаг на фондовом рынке. Распределения флуктуаций доходностей акций и фондовых индексов.
- 3. Случайные процессы с длинными корреляциями.
- 4. Статистика распределения транзакций.

Лекция 2. Случайные блуждания

- 1. Броуново движение и гауссовы случайные блуждания
- 2. Случайные блуждания Леви и супердиффузия
- 3. Усеченные блуждания Леви
- 4. Другие способы генерации случайных блужданий Леви (в том числе усеченных)
- 5. Функциональные блуждания Леви
- 6. Усеченные функциональные распределения Леви

Лекция 3. Статистические модели фондового рынка

- 1. Что есть один шаг случайного блуждания на фондовом рынке?
- 2. Какие статистические модели фондового рынка возможны?
- 3. Основной закон фондового рынка
- 4. Усеченное распределение Леви для флуктуаций индекса S&P 500
- 5. «Плазменная» модель автокорреляций

Лекция 4. Распределение денег, доходов и имущества. Определение доходов граждан по их расходам на примере расходов на новые автомобили. Феноменология.

- 1. Распределение денег в руках экономических субъектов в развитых экономиках
- 2. Динамика денег в мультивалютной экономике
- 3. Модель «двугорбого» распределения располагаемых доходов в экономике позднего СССР и России
- 4. Эмпирические распределения доходов и имущества в руках экономических субъектов в развитых экономиках
- 5. Физические эксперименты

Лекция 5: Определение доходов граждан по их расходам на примере расходов на новые автомобили. Феноменология

- 1. Модель распределения расходов, репрезентативных доходам
- 2. Распределение расходов на новые автомобили в развитых экономиках
- 3. Распределение расходов на новые автомобили в развивающихся экономиках на примере современной России
- 4. Распределение Больцмана со степенными «хвостами»: новое мультипараметрическое аналитическое приближение для распределений продаж новых автомобилей и известных распределений доходов и имущества
- 5. Распределение доходов в современной России и их оценка по распределению расходов на новые автомобили Случайные блуждания Леви и супердиффузия

Лекция 5: Экспоненциальные распределения со степенными асимптотиками: феноменология и эксперимент. Избранные вопросы наукометрии.

- 1. Динамика денег в мультивалютной экономике
- 2. Модель «двугорбого» распределения располагаемых доходов в экономике позднего СССР и России
- 3. Новое мультипараметрическое аналитическое приближение для распределений продаж новых автомобилей и известных распределений доходов и имущества
- 4. «Растянутые» экспоненциальные распределения со степенными асимптотиками: новое мультипараметрическое семейство функций.
- 5. Распределение цитирований индивидуальных ученых

Лекция 6. Ближайшие нерешенные задачи статистической эконофизики

- 1. Автокорреляция волатильности.
- 2. Недостаточность простого одновременного рассмотрения биржевых событий. Эффект «мельницы».
- 3. Экономические константы.

Динамическая эконофизика

Лекция 1: Модели роста народонаселения

- § 1. Мальтус и Ферхюльст
- § 2. Рост населения мира. Обзор демографических данных § 3. Модель роста населения Земли от миллиона лет до н.э. по настоящее время)
- § 4. Вывод формулы Капицы и описание демографического перехода по Подлазову
- § 5. Таблица Богданкевича
- § 6. Ограничение роста из-за исчерпания природных ресурсов и проблема качества жизни
- § 7. О возрастном распределении во время демографического перехода и проблема «качества самого человека»
- § 8. Человеческий капитал

Лекция 2: Начала качественной теории дифференциальных уравнений

- § 1. Качественная теория для систем двух автономных дифференциальных уравнений
- § 2. Исследование устойчивости стационарных состояний нелинейных систем второго порядка
- § 3. Иерархия времен в динамических системах
- § 4. Теорема Тихонова
- § 5. Проблема автокатализа, или как правильно написать уравнение Мальтуса
- § 6. Модель Мальтуса и экспоненциальный рост компаний
- § 7. Простейшая модель конкуренции
- § 8. Модель с ограниченным ростом производства
- § 9. Трехкомпонентная модель общества «производителей и управленцев» (по Ю. И. Неймарку)

Лекция 3: Циклы в развитии экономики

- §1. Циклы Кондратьева
- §2. Модель Гудвина для циклов капиталистической экономики
- §3. Циклы в моделях с запаздыванием
- §4. Вольтерровские системы в экономике

Лекция 4: Поведенческие функции в экономике. Экономическая структура общества

- §1. Функция спроса
- §2. Производственная функция
- §3. Функции распределения по накоплениям и доходам

- §4. Математическая модель реконструкции р (U)
- §5. Примеры реконструкции ЭСО в СССР и России

Лекция 5: Базовая модель рыночной экономики в закрытом обществе

- §1. Формулировка базовой модели
- §2. Фазовый портрет модели
- §3. Параметрический анализ модели

Лекция 6: Динамическая модель макроэкономики современной России

- §1. Цели моделирования и построение динамической модели макроэкономики современной России
- §2. Выбор параметров модели
- §3. Некоторые результаты моделирования
- §4. Итог. Возможно ли «экономическое чудо»?

Вопросы к зачету по МФК

«Физические методы в экономике: статистическая и динамическая эконофизика»

1-й вопрос – статистическая эконофизика

- 1. Статистика денег. Распределение доходов и имущества в США и Великобритании.
- 2. Кривая Лоренца. Коэффициент Джини.
- 3. Простая модель нахождения распределения доходов населения по распределению расходов. Распределение продаж новых автомобилей в России и определение доходов.
- 4. Устойчивость распределений. Распределения Леви. Два важных частных случая распределения (Коши и Гаусса).
- 5. Короткие и длинные автокорреляции, эмпирические примеры. Спектральные методы исследования временных рядов.
- 6. Эмпирические автокорреляции стохастических рядов для доходностей акций и фондовых индексов. Эмпирическое распределение флуктуаций индекса SP500, а также страновых индексов. Флуктуации доходности акций.
- 7. Флуктуации времен транзакций распределение и модель (вывод автокорреляционных функций).
- 8. Негауссовы случайные блуждания в экономике (усеченные "truncated" блуждания Леви).
- 9. Распределение цитирования отдельных ученых. Растянутые экспоненциальные распределения со степенными асимптотиками.
- 10. Примеры нерешенных задач экономики.

2-й вопрос – динамическая эконофизика

- 1. Модели динамики роста человечества І. Модель Мальтуса. Теория Капицы. Демографический переход.
- 2. Модели динамики роста человечества II. Модель Ферхюльста. Теория Подлазова для демографического перехода.
- 3. Модели динамики роста человечества III. Таблицы Богданкевича. Мировая динамика по Форрестору и Медоузам.
- 4. Основы качественной теории дифференциальных уравнений в обыкновенных производных І. Простейшая модель конкуренции.
- 5. Основы качественной теории дифференциальных уравнений в обыкновенных производных II. Модель сосуществования производителей и управленцев (по Неймарку).

- 6. Основы качественной теории дифференциальных уравнений в обыкновенных производных III. Система Вольтера и ее обобщения
- Редукция математических моделей высокого порядка. Иерархия времен.
 Исключение медленных и быстрых переменных. Теорема Тихонова I. Модель Мальтуса в «закрытой системе».
- 8. Редукция математических моделей высокого порядка. Иерархия времен. Исключение медленных и быстрых переменных. Теорема Тихонова II. Модель конкуренции за общий ресурс (субстрат).
- 9. Периоды экономического развития І. Циклы Кондратьева.
- 10. Периоды экономического развития II. Модель Гудвина циклов капиталистической экономики.
- 11. Периоды экономического развития III. Модели с запаздыванием для периодических процессов.
- 12. Поведенческие функции в экономике І. Функция спроса.
- 13. Поведенческие функции в экономике ІІ. Производственная функция.
- 14. Экономическая структура общества (ЭСО) І. Кривая Лоренца. Уравнения Ланжевена для реконструкции ЭСО.
- 15. Экономическая структура общества (ЭСО) II. Уравнения Фоккера –Планка для распределения по накоплениям.
- 16. Экономическая структура общества (ЭСО) III. Примеры реконструкции ЭСО для СССР и России.
- 17. Базовая модель рыночной экономики в закрытом обществе.
- 18. Динамическая модель экономики современной России
- 19. Способы оценки параметров в моделях экономики.
- 20. Человеческий капитал России