

Национальный Исследовательский Университет «Высшая Школа Экономики»
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ



ОТДЕЛЕНИЕ СТАТИСТИКИ, АНАЛИЗА ДАННЫХ И ДЕМОГРАФИИ

**IV Международная научно-практическая
конференция студентов и аспирантов**

**СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА
ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА**

Москва, 14-16 мая 2013 г.

Программа конференции

Москва 2013

Оргкомитет конференции приглашает Вас принять участие в конференции «Статистические методы анализа экономики и общества».

Конференция будет проходить 14-16 мая 2013г. в городе Москве в помещении НИУ ВШЭ. День заезда – 14 мая, открытие и первое заседание – 15 мая, день отъезда – 17 мая.

Адрес НИУ ВШЭ: Москва, улица Шаболовка, д. 26.

Регистрация участников 15 мая 2013 г. с 9.30 в фойе ауд. 3211.

Размещение участников конференции производится в помещении гостиничного комплекса (общежитие) НИУ ВШЭ. Расходы, связанные с проездом и проживанием иногородних участников конференции, оплачиваются за счет командирующей стороны.

Проезд: м. Шаболовская. Выход на улицу Шаболовка. Повернуть налево и идти вдоль улицы Шаболовка до здания НИУ ВШЭ.



Адрес Оргкомитета:

НИУ ВШЭ,

г. Москва, улица Шаболовка, дом 26, корпус 4, каб.4237

Справки по телефону и E-mail:

+7-495-772-95-90 *26136

Conf2013.hse@yandex.ru

vmkhitarian@hse.ru (Мхитарян Владимир Сергеевич)

vsirotin@hse.ru (Сиротин Вячеслав Павлович)

Irodionova@hse.ru (Родионова Лилия Анатольевна)

marhipova@hse.ru (Архипова Марина Юрьевна)

Факультет экономики НИУ ВШЭ

<http://economics.hse.ru/>

Отделение статистики, анализа данных и демографии НИУ ВШЭ

<http://www.hse.ru/org/hse/ec/statistics/>

Сайт конференции: <http://statistics.hse.ru/studconf>

Программный комитет конференции:

Мхитарян Владимир Сергеевич (председатель)

Родионова Лилия Анатольевна (ученый секретарь оргкомитета)

Архипова Марина Юрьевна (чл. оргкомитета)

Луппов Артур Борисович (чл. оргкомитета)

Пономаренко Алексей Николаевич (чл. оргкомитета)

Сиротин Вячеслав Павлович (чл. оргкомитета)

Суринов Александр Евгеньевич (чл. оргкомитета)

Студенческий оргкомитет конференции:

Землянский Александр (3 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

Амирагян Аревик (2 курс, магистратура НИУ ВШЭ)

Лежнева Мария (3 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

10⁰⁰ – 10¹⁵ **Открытие конференции**

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №1
10.00 – 11.30 (аудитория 3211)

Руководитель — Мхитарян Владимир Сергеевич

Вилкова Ольга Владимировна (Москва, НИУ ВШЭ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПАРТНЁРСТВА
РОССИИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ

Сергеева Анна Николаевна (Москва, МЭСИ)
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ РЫНКА ДОБРОВОЛЬНОГО
СТРАХОВАНИЯ В РОССИИ

Лебедева Юлия Сергеевна (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)
МОДЕЛИРОВАНИЕ МИГРАЦИОННЫХ ПОТОКОВ СТРАН
ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Румынская Екатерина Сергеевна (Новосибирск, НГУЭУ)
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА КАК
ФАКТОРА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА РЕГИОНА

Гончарова Ирина Алексеевна (Магнитогорск, МГТУ им. Г.И. Носова)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ БИНАРНОГО ВЫБОРА ДЛЯ ОЦЕНКИ
ВЕРОЯТНОСТИ ДЕФОЛТА РОССИЙСКИХ БАНКОВ

Байзаров Александр Егорович (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТОРГОВОЙ
ГЛОБАЛИЗАЦИИ КАНАДЫ И РОССИИ

Luo Juan (Wuhan, Wuhan Textile University in China)
EMPIRICAL RESEARCH OF THE RELATIONSHIP BETWEEN ECONOMIC
GROWTH AND ENVIRONMENTAL POLLUTION IN HUBEI PROVINCE
BASED ON VAR MODEL

ЗАСЕДАНИЕ 2
Секция №1 12.00 – 14.00 (аудитория 5312)
«Применение методов прикладной статистики и
эконометрики в демографии»

Руководитель — **Кучмаева Оксана Викторовна**

Гордеева Валерия Игоревна (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)
СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РИСКОВ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И
СМЕРТНОСТИ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В РФ И
НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ МИРА

Абдухаликова Диана Надировна (Махачкала, ДГУ)
МОДЕЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
ДАГЕСТАН

Катева Татьяна Александровна (Москва, МЭСИ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БРАЧНОСТИ В РФ

Курочкина Ирина Олеговна (Москва, НИУ ВШЭ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СМЕРТНОСТИ ОТ ВНЕШНИХ ПРИЧИН В
ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Нарватова Эльмира Зарифовна (Саратов, Росстат)
ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В РЕГИОНАХ
(НА ПРИМЕРЕ СУБЪЕКТОВ РФ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА)

Грибова Елена Викторовна (Москва МЭСИ)
ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ
БИО-ЗАВИСИМОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

Фёдорова Екатерина Юрьевна (Красноярск, СибГАУ)
МОДЕЛИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ МИГРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ В
КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

Дорошкевич Юлия Вячеславовна (Новосибирск, НГУЭУ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БРАКОВ И РАЗВОДОВ В РОССИИ

Абылкаликов Салават Иргалиевич (Москва, НИУ ВШЭ)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕМИСС В ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Кениг Татьяна Григорьевна (Екатеринбург, УрГЭУ)
АНАЛИЗ УРОВНЯ РЕПРОДУКТИВНОЙ МОТИВАЦИИ МЕТОДОМ
РАНГОВОЙ КОРРЕЛЯЦИИ

Умнова Светлана Александровна (Иваново, ИГХТУ)
МОДЕЛЬ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО КАНАЛА ДОСТАВКИ ТОВАРОВ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО РЫНКА

*Секция №2 12.00 – 14.00 (аудитория 5314)
«Применение методов прикладной статистики для анализа
международного рынка»*

Руководитель — **Пономаренко Алексей Николаевич**

Ву Тхи Хуен Чанг (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ
ОТНОШЕНИЙ ВЬЕТНАМА С РОССИЕЙ

Куликов Алексей Игоревич (Красногорск, МГИМО (У) МИД РФ)
ПОКАЗАТЕЛИ ТОРГОВОЙ ГЛОБАЛИЗАЦИИ НОРВЕГИИ

Мурадян Нарек Максимович (Армения, Ереван АГЭУ)
ОЦЕНКА БАНКОВСКОЙ КОНКУРЕНЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ АРМЕНИЯ

Неведомская Яна Андреевна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УЧАСТИЯ
КРУПНЕЙШИХ ЭКОНОМИК МИРА, А ИМЕННО: СОЕДИНЕННЫХ
ШТАТОВ АМЕРИКИ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ПРОЦЕССЕ
ГЛОБАЛИЗАЦИИ

Шевченко Елена Сергеевна (Владивосток, ДВФУ)
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА
ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РФ

Бороздина Ольга Николаевна (Санкт-Петербург, СПбГЭУ)
ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ VALUE AT RISK ДЛЯ РАСЧЕТА
РЫНОЧНОГО РИСКА АКЦИЙ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ РОССИИ И
ГЕРМАНИИ

Серая Виктория Александровна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЛОБАЛЬНОЙ ТОРГОВЛИ ТОВАРАМИ И
УСЛУГАМИ НА ПРИМЕРЕ ГЕРМАНИИ И РОССИИ

Живых Мария Владимировна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЛОБАЛЬНОЙ ТОРГОВЛИ ТОВАРАМИ И
УСЛУГАМИ НА ПРИМЕРЕ ШВЕЙЦАРИИ И РОССИИ

Мирза-Ахмедова Сабина Алишер Кизи (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТЕПЕНИ ГЛОБАЛИЗАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Песковой Денис Юрьевич (Украина, Львов, ЛКА)
ВЛИЯНИЕ ЧАСТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ НА ЭКОНОМИКУ УКРАИНЫ

Luo Jin (China, Wuhan Textile University)
THE RELATIONSHIP BETWEEN THE REGIONAL ECONOMIC GROWTH
SPEED AND PRIMARY SCHOOL ENROLLMENT IN HUBEI PROVINCE

ОБЕД **14.00 – 15.00**

ЗАСЕДАНИЕ 2

Секция №1 15.00 – 17.00 (аудитории 5312)

«Проблемы моделирования социально-экономических процессов»

Руководитель — Сиротин Вячеслав Павлович

Лишко Дарья Сергеевна (Новосибирск, НГУЭУ)
АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА РАЗВИТИЕ МАЛОГО БИЗНЕСА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Хачалова Аминат Гамзатовна (Махачкала, ДГУ)
МНОГОФАКТОРНАЯ МОДЕЛЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Цепкова Елена Вячеславовна (Мичуринск, МичГАУ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ермолина Анна Александровна (Москва, МЭСИ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОДНОРОДНОСТИ РАЗВИТИЯ
МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Михалев Дмитрий Александрович (Иваново, ИГХТУ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТЕПЕНИ КЛАСТЕРИЗАЦИИ
РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ

Канюфьева Екатерина Юрьевна (Москва, Франкфурт, НИУ ВШЭ, FS)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И СЕГМЕНТАЦИЯ. ПОРТРЕТ
АБИТУРИЕНТА КАК ПОТЕНЦИАЛЬНОГО СТУДЕНТА НИУ ВШЭ:
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ПОСТУПЛЕНИЯ

Варнакова Ксения Олеговна (Москва, НИУ ВШЭ)
РАСХОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА РАЗНЫХ УРОВНЯХ

Мацуев Алексей Николаевич (Челябинск, РАНХ (Челябинск))
ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО КАК ФАКТОР УСКОРЕНИЯ СБОРА
И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ О НАСЕЛЕНИИ И
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В СТРАНЕ И РЕГИОНЕ

Статейкина Александра Игоревна (Владивосток, ДВФУ)
ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ «БОЛЕЗНИ ЦЕН» БАУМОЛЯ В СФЕРЕ
КУЛЬТУРЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Швакова Екатерина Ивановна (Кострома, КГСХА)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УРОВНЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

Шпак Анастасия Владиславовна (Магнитогорск, МГТУ им. Г.И.Носова)
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА В РФ

Николаев Константин Николаевич (Саранск, МГУ им. Н.П. Огарева)
СТРУКТУРНО-ДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАСХОДОВ БЮДЖЕТОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ В РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Эмирагаева Маина Раджабовна (Махачкала, ДГТУ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ДЕМОГРАФИИ
В РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

Кузмина Валентина Сергеевна (Казахстан, Рудный, РИИ)
ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕНЫ МУКИ ПЕРВОГО СОРТА В
КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Кравчук Оксана Игоревна (Калининград, КГТУ)
ПРИМЕНЕНИЕ РЕГРЕССИОННЫХ УРАВНЕНИЙ ДЛЯ ПРОГНОЗНОЙ
ОЦЕНКИ ОЖИДАЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРИБЫЛИ МАЛЫМИ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ В ТОРГОВЛЕ

Попов Александр Александрович (Мичуринск, МичГАУ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДСТВА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Плотникова Юлия Николаевна (Барнаул, АлтГТУ им. И.И. Ползунова)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ
ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Секция №2 15.00 – 17.00 (аудитория 5314)

«Статистический анализ и моделирование современных инновационных стратегий»

Руководитель — **Архипова Марина Юрьевна**

Башаров Ренат Равилевич (Иваново, ИГХТУ)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ЛОГИТ-МОДЕЛИ ДЛЯ
ВАРИАТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕСА

Белкина Анна Григорьевна (Омск, ОГИС)
ВЛИЯНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ОРГАНИЗАЦИИ НА
ПРИНЯТИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Бороздин Александр Николаевич (Санкт-Петербург, СПбГИЭУ, ИНЖЭКОН)
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОБЪЕМОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТРУБ НЕФТЯНОГО
СОРТАМЕНТА В РОССИИ

Бочарова Анна Константиновна (Москва, НИУ ВШЭ)
МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ В 2007 – 2012 ГГ.

Павлова Татьяна Андреевна (Магнитогорск, МГТУ им. Г.И.Носова)
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЛИДЕРСТВА В
ГРУППЕ

Ильясов Дамир Фатович (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)
МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РАДИАЦИОННЫХ РИСКОВ И ОПТИМИЗАЦИИ
СТРАТЕГИИ В ОБЛАСТИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Сабина Александра Владимировна (Дубна, МУПОЧ «Дубна»)
ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ТОВАРНО-МАТЕРИАЛЬНЫМИ
ЗАПАСАМИ НА МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ

Винник Мария Викторовна (Москва, НИУ ВШЭ)
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ КАК ОДИН ИЗ КРИТЕРИЕВ БАЗ
ДАНЫХ

Зверева Юлия Сергеевна (Иваново, ИГТА)
ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В ДИЗАЙНЕ МОДНОЙ
ОДЕЖДЫ

Манасян Наринэ Саркисовна (Владимир, ВлГУ)
НЕЧЕТКАЯ ОЦЕНКА РИСКОВ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Мартынова Ульяна Дмитриевна (Магнитогорск, МГТУ им. Г.И.Носова)
ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ СМАЗОЧНОГО
МАТЕРИАЛА MIDAS В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ ЛПЦ №10
ОАО «ММК»

Горбунова Маргарита Александровна (Москва, НИУ ВШЭ)
ИЗМЕРЕНИЕ КУЛЬТУРЫ: ОСОБЕННОСТИ, ПРОБЛЕМЫ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Воробьева Лея Игоревна (Иваново, ИвГУ)
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НЕФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ КАК
ИНСТРУМЕНТА ФОРМИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ
ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ, 16 мая 2013 г.

ЗАСЕДАНИЕ 3

Секция №1 10.00 – 13.00 (аудитория 5312)

«Применение статистических методов в управлении»

Руководитель — Мхитарян Владимир Сергеевич

Смирнов Алексей Станиславович (Иваново, ИГХТУ)
СОВМЕЩЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТРУКТУРЫ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА ЗА ВЕСЬ ПЕРИОД ЭКОНОМИЧЕСКИХ
РЕФОРМ

Вечерова Екатерина Андреевна (Иваново, ИвГУ)
ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФАКТОРНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ
ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРНЫХ СДВИГОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Первощикова Александра Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА
ТУРИЗМА В РОССИИ

Хван Мария Сергеевна (Новосибирск, НГУЭУ)
МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
РЕГИОНОВ РФ

Макаров Денис Павлович, Питерсен Джоджина Самовна (Москва, МЭСИ)
МНОГОМЕРНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТИ
РАЗВИТИЯ РЫНКА УСЛУГ СВЯЗИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Смирнова Наталия Владимировна (Чебоксары, ЧКИ)
СТРУКТУРА РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ В
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОМ АСПЕКТЕ

Науменко Екатерина Александровна (Санкт-Петербург, ЕУ СПб)
МОДЕЛИ ЧТЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРЕССЫ В
РОССИИ

Сапрыкина Елизавета Евгеньевна (Магнитогорск, МГТУ им. Г.И.Носова)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ В МАРКЕТИНГОВЫХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ

Паровинчак Ирина Валерьевна (Москва, НИУ ВШЭ)
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ
ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА (ЕГЭ) В РОССИИ

Шубенкина Елена Андреевна (Радужный, ВлГУ)
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ DATA MINING ДЛЯ ОЦЕНКИ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕГИОНА

Катаев Евгений Николаевич (Ульяновск, УлГУ)
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Герасимова Марина Александровна (Владимир, ВлГУ)
АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Секция №2 10.00 – 13.00 (аудитория 5314)

«Применение методов прикладной статистики в страховании»

Руководитель — **Миронкина Юлия Николаевна**

Галкина Екатерина Витальевна (Москва, НИУ ВШЭ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ФРАНШИЗЫ НА ВЕЛИЧИНУ
СТРАХОВОЙ ПРЕМИИ ПО ДОГОВОРАМ СТРАХОВАНИЯ КАСКО

Гущина Мария Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЫНКА СТРАХОВАНИЯ
ЖИЗНИ В РОССИИ

Петрушина Ангелина Николаевна (Москва, НИУ ВШЭ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ
СТОИМОСТЬ КВАРТИРЫ НА РЫНКЕ ВТОРИЧНОГО ЖИЛЬЯ МОСКВЫ

Михайлова Екатерина Николаевна (Москва, НИУ ВШЭ)
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ
В РОССИИ

Козина Екатерина Сергеевна (Кострома, КГСХА)
СТАТИСТИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЖИЛИЩНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Шатонов Аюр Баирович (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ КАК
ОСНОВНОГО ЭЛЕМЕНТА ОРГАНИЗАЦИОННО-ФИНАНСОВОГО
МЕХАНИЗМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Ивлиев Александр Викторович (Владивосток, ДВФУ)
ОПТИМИЗАЦИЯ СПОСОБОВ РАСЧЕТА РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ
ЖИЛЬЯ

ОБЕД **13.00 – 14.00**

ЗАСЕДАНИЕ 4

Секция №1 14.00 – 17.00 (аудитория 5312)
«Вероятностные модели финансовой математики»

Руководитель — **Конаков Валентин Дмитриевич**

Балаев Алексей Иванович (Москва, НИУ ВШЭ)
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ХВОСТОВ ДЛЯ МНОГОМЕРНЫХ
ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ФИНАНСОВЫХ ДОХОДНОСТЕЙ

Барышникова Виктория Викторовна (Магнитогорск, МГТУ им. Г.И.Носова)
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ БАНКА

Дубовских Кирилл Игоревич (Магнитогорск, МГТУ им. Г.И.Носова)
МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ КУРСА
ПАРЫ RUB/USD

Джабраилова Мария Артуровна (Махачкала, ДГУ)
ЧИСЛА ФИБОНАЧЧИ КАК МОДЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ФИНАНСОВЫХ
РЫНКОВ

Кельцев Илья Юрьевич (Москва, НИУ ВШЭ)
ПРИМЕНЕНИЕ R/S АНАЛИЗА НА РЫНКЕ ФОНДОВЫХ АКЦИЙ

Крупкина Анна Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ ИННОВАЦИЙ

Щерба Александр Владимирович (Москва, НИУ ВШЭ)
СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ РАСЧЕТА ВОЛАТИЛЬНОСТИ В ОЦЕНКЕ МЕРЫ
РИСКА VAR НА ПРИМЕРЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА АКЦИЙ

Матикян Каролина Леваевна (Армения, Ереван, АГЭУ)
МОДЕЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПОРТФЕЛЯ ДЖ.ТОБИНА С ЦЕЛЮ
РАСЧЕТА В EXCEL

Зайков Кирилл Алексеевич (Новосибирск, НГУЭУ)
ПРИМЕНЕНИЕ РАЗДЕЛЕНИЯ СМЕСЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ В ИЗУЧЕНИИ
ПОРОГОВЫХ СОВОКУПНОСТЕЙ

Ремезова Екатерина Максимовна (Владимир, ВлГУ)
ПРИНЯТИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО РЕШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РИСКА И
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ ВТОРОГО
ПОРЯДКА

Астафьев Денис Олегович (Владимир, ВлГУ)
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА
ВАЛЮТНОМ РЫНКЕ

Григорьева Ольга Николаевна (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ФИНАНСОВЫХ РИСКОВ НА
ПРЕДПРИЯТИИ

Михель Елена Анатольевна (Омск, Финуниверситет при Правительстве РФ)
АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

***Секция №2 14.00 – 17.00 (аудитория 5314)
«Статистические методы анализа проблем рынка труда»***

Руководитель — Родионова Лилия Анатольевна

Мацун Мария Юрьевна (Мичуринск, МичГАУ)
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БЕЗРАБОТИЦЫ В ТАМБОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

Прудникова Алёна Алексеевна (Новосибирск, НГУЭУ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ТРУДА В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Романова Татьяна Юрьевна (Москва, НИУ ВШЭ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕНДЕРНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ
ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА РЫНКЕ ТРУДА В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Сукиасян Ани Гагиковна (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)
ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА НА
РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Шуховцева Ольга Дмитриевна (Челябинск, ЮУрГУ)
ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ
УРОВНЯ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Красильникова Екатерина Валерьевна (Москва, НИУ ВШЭ)
СОВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАНЯТОСТИ ГОРОДСКОГО
НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ И ДРУГИХ ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТЫХ СТРАН
МИРА

Захарова Александра Вадимовна (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В
СТРАНАХ ЕВРОСОЮЗА

Иванова Алиса Станиславовна (Саратов, СГУ им. Н.Г.Чернышевского)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УРОВНЯ БЕЗРАБОТИЦЫ В РОССИИ,
ВЫЯВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ В РЕГИОНАХ

Пантелина Лидия Сергеевна (Москва, ГУУ)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ

Моргунова Елена Леонидовна (Курган, АТиСО)
СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
АКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА
В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ
ОТДЕЛЕНИЕ СТАТИСТИКИ, АНАЛИЗА ДАННЫХ И ДЕМОГРАФИИ

Магистерская программа
«Статистический анализ экономических и социальных процессов»

Направление подготовки: 080100.68 “Экономика”

Где читается: Отделение статистики, анализа данных, и демографии

Первый набор на программу - 2010 год

Цель программы - подготовка аналитиков для экономики и социальной сферы современного общества, обладающих аналитическим мышлением, основанном на глубоком знании экономики, математики, статистики и компьютерных технологий.

Магистерские программы по статистике имеют такие ведущие университеты мира, занимающие первые места в национальных рейтингах, как университеты США (Harvard, Stanford, Berkeley), Канады (Toronto, British Columbia),

Великобритании (Cambridge, Oxford), Франции (Paris 2, Paris 6), Италии (Univ Roma – La Sapienza). Опыт развитых стран свидетельствует, что степень магистра - минимальное образовательное требование для большинства рабочих мест в крупном бизнесе, учебных заведениях, научно-исследовательских центрах и консалтинговых агентствах, а также на руководящих должностях в правительственных организациях.

Выпускники магистратуры востребованы

- в банках, страховых, инвестиционных, рекламных и маркетинговых компаниях;
- в аналитических и финансовых службах, департаментах развития предприятий и фирм различных форм собственности;
- в органах государственного, регионального и муниципального управления;
- в учреждениях и организациях, занимающихся внешнеэкономической деятельностью;
- в вузах и научно-исследовательских учреждениях.

Специфика программы: обучение строится на соединении дисциплин, образующих ядро классического экономического образования, и современной статистической методологии, связанной с социально-экономическими измерениями, организацией экспертизы, проведением выборочных обследований, анализом данных, расчетом статистических показателей, эконометрическим моделированием и прогнозированием. Теоретические и практические курсы нацелены на изучение реальных социально-экономических процессов и проблем современной российской экономики и общества, на овладение методами статистического анализа эффективности экономической и социальной политики с учетом особенностей организационно-правовой среды.

Международные стандарты подготовки магистров экономики в области статистического анализа обеспечиваются единством учебного и исследовательского процессов. Студенты овладеют навыками проведения исследований на реальных статистических данных под руководством преподавателей, ведущих научную деятельность. Современный уровень знаний обеспечивается активным участием студентов в работе научных семинаров и конференций, организуемых отделением с привлечением ведущих отечественных и зарубежных специалистов.

Компетенци выпускника магистратуры по программе Отделения:

- применять основные положения экономической теории к задачам анализа рынков, институционального и социального реформирования, учитывать современные тенденции экономического и социального развития России;
- сопоставлять отечественные традиции реформирования и развития социально-экономических институтов с мировым опытом в этой области;
- организовывать статистические обследования различных общественных явлений и процессов, обрабатывать, систематизировать и представлять их результаты;
- организовывать экспертизу и обработку экспертных мнений по проблемам содержания и реализации программ;
- проводить статистическую оценку рисков согласованности ресурсов и целей, эффективности и результативности управления социально-экономическими процессами;
- применять статистические методы для анализа, моделирования и прогнозирования при мониторинге экономических процессов.

По данным журнала Forbes, **статистик**, даже в кризисном 2009 году, входил в десятку самых востребованных профессий.

Приходите к нам учиться!