

Национальный Исследовательский Университет «Высшая Школа Экономики»
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК



ДЕПАРТАМЕНТ СТАТИСТИКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ

Международная лаборатория стохастического анализа и его приложений
Одинцовский филиал Московского государственного института международных отношений
(Университета) МИД России (МГИМО)

VIII Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА

Москва, 16-19 мая 2017 г.

Программа конференции

Москва 2017

NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY
HIGHER SCHOOL OF ECONOMICS
FACULTY OF ECONOMICS



DEPARTMENT OF STATISTICS AND DATA ANALYSIS
Laboratory of Stochastic Analysis and its Applications
MGIMO University

**8th International Academic Conference for Students and
Graduate Students**

**STATISTICAL METHODS FOR ANALYSIS
OF THE ECONOMY AND SOCIETY**

Moscow, 16-19 May 2017

Conference Program

Moscow 2017

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

Конференция будет проходить 16-19 мая 2017г. в городе Москве в помещении НИУ ВШЭ. День заезда – 16 мая, открытие и первое заседание – 17 мая, день отъезда – 19 мая.

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

Регистрация участников 17 мая 2017 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.

Сайт конференции: stm.hse.ru

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 28/11, стр.9, каб.1115.

Справки по телефону и E-mail:

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

vmkhitarian@hse.ru (Мхитарян Владимир Сергеевич)

vsirotin@hse.ru (Сиротин Вячеслав Павлович)

lrodionova@hse.ru (Родионова Лилия Анатольевна)

marhipova@hse.ru (Архипова Марина Юрьевна)

Факультет экономических наук НИУ ВШЭ <http://economics.hse.ru/>

Департамент статистики и анализа данных НИУ ВШЭ

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

Образовательная программа НИУ ВШЭ «Экономика и статистика»

<http://www.hse.ru/ba/stat/students>

Магистерская программа НИУ ВШЭ «Статистическое моделирование и актуарные расчёты» <https://www.hse.ru/ma/actuar/>

Программный комитет конференции:

Мхитарян Владимир Сергеевич (председатель)

Архипова Марина Юрьевна (зам. председателя)

Родионова Лилия Анатольевна (ученый секретарь оргкомитета)

Конаков Валентин Дмитриевич (чл. оргкомитета)

Пономаренко Алексей Николаевич (чл. оргкомитета)

Сиротин Вячеслав Павлович (чл. оргкомитета)

Студенческий оргкомитет конференции:

Хохрякова Екатерина (4 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

Закоян Элина (3 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

Ивановская Анна (3 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

Фаррахова Айгуль (3 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

Ходжаева Анастасия (3 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

Гибкина Ольга (3 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

Кутузова Вероника (3 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

Губарев Максим (2 курс, бакалавриат НИУ ВШЭ)

**Расписание работы VIII-й Международной научно-практической
конференции студентов и аспирантов**
«Статистические методы анализа экономики и общества»

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

Регистрация участников 17 мая 2017 г. с 9.30 в фойе ауд. 3211.

Среда, 17 мая 2017 г.				Четверг, 18 мая 2017 г.			
10 ⁰⁰ – 12 ³⁰ (ауд. 3211)	Открытие конференции Пленарное заседание			10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Заседания секций		
					секц.	руководитель	ауд.
					4.1	Мхитарян В.С.	5306
					4.2	Звездина Н.В.	4413
			4.3	Пономаренко А.Н.	4322		
12 ³⁰ – 13 ³⁰	Обед			12 ⁰⁰ – 12 ³⁰	Кофе-брейк		
13 ³⁰ – 15 ³⁰	Заседания секций			12 ³⁰ – 14 ³⁰	Заседания секций		
	2.1	Архипова М.Ю.	3211		5.1	Родионова Л.А.	3317
	2.2	Сиротин В.П.	5407		5.2	Кучмаева О.В.	5406
	2.3	Дуброва Т.А.	5410		5.3	Миронкина Ю.Н.	4410
	2.4	Заварина Е.С.	4413				
15 ³⁰ – 16 ⁰⁰	Кофе-брейк			14 ³⁰ – 15 ⁰⁰	Кофе-брейк		
16 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Заседания секций						
	3.1	Копнова Е.Д.	3230				
	3.2	Коваков В.Д.	3102				
	3.3	Красюкова Н.Л.	3103				

**День заезда – 16 мая 2017 г.,
день отъезда – 19 мая 2017 г.**

Регламент выступлений:

 пленарное заседание – 15 мин.,
 заседание секций - 10 мин.

Все аудитории оснащены проектором и ноутбуком. Участникам конференции рекомендуется подготовить презентацию (PowerPoint или PDF) для своего доклада.

10⁰⁰ – 10¹⁵

Открытие конференции

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
10.00 – 12.30 (аудитория 3211)

Руководитель — **Мхитарян Владимир Сергеевич**

1. Сухарева Надежда Алексеевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистическое исследование и моделирование цифрового неравенства

2. Аганин Артем Давидович (Москва, НИУ ВШЭ)

Сравнение моделей волатильности на данных российских биржевых индексов

3. Рассадовская Анастасия Вячеславовна (Нижний Новгород, НИУ ВШЭ)

Сетевой анализ распространения коррупционных ожиданий в группе

4. Медведь Евгений (Минск, БГУ)

Малопараметрические модели цепей Маркова и их применение в анализе и прогнозировании курсов валют

5. Клокова Алёна Сергеевна (Новосибирск, НГУЭУ)

Статистический анализ качества бизнес-процессов в университете

6. Починков Мария Владиславовна (Магнитогорск, МГТУ им. Носова)

Анализ уровня бедности в РФ

7. Губанов Денис Андреевич (Улан-Удэ, ВСГУТУ)

Прогнозирование сезонных колебаний продаж розничной сети

8. Dushamova Khilola (Ташкент, WIUT)

Breastfeeding and Son preference: in the case of Kyrgyzstan and Pakistan

Обед

12.30 – 13.30

ЗАСЕДАНИЕ 2

Секция №2.1 13.30 – 15.30 (аудитория 3211)

«Статистический анализ и моделирование инновационно-технологических процессов»

Руководитель — **Архипова Марина Юрьевна**

1. Борисенкова Ксения Александровна,
Уразбаев Мухамет Шакирович (Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ)
География российской инвестиционной активности
2. Гущина Екатерина Юрьевна (Новосибирск, НГУЭУ)
Статистический анализ влияния экологических инноваций на результативность региональной экономики
3. Жвалюк Анастасия Олеговна (Москва, НИУ ВШЭ)
Изобретательская активность как ключевой фактор научно-технологического развития субъектов РФ
4. Жучкова Светлана Васильевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Инноваторы образования: как разнородность команды связана с успешностью инновационного проекта
5. Касымова Дилбар Маратовна (Ташкент, ТГЭУ)
Изучение инновационной деятельности акционерных обществ Узбекистана
6. Лайкова Анна Михайловна (Москва, НИУ ВШЭ)
Проблематика эконометрического моделирования знаний и осведомлённости о бренде в инновационном маркетинге
7. Максимова Маргарита Максимовна (Москва, НИУ ВШЭ)
Исследование региональных особенностей инновационного развития в России
8. Похмельных Татьяна Олеговна,
Писаренко Вероника Вадимовна (Москва, НИУ ВШЭ)
Исследование инновационной деятельности предприятий в странах Евросоюза методами многомерного статистического анализа
9. Сандаков Буянта Владимирович (Улан-Удэ, БГУ)
Управление инновационной системой сибирского федерального округа: классификация регионов
10. Соболев Максим Андреевич (Москва, МГИМО, Одинцовский филиал)
Национальная инновационная система: переход России на инновационный путь развития
11. Елизарова Юлия Михайловна (Нижний Новгород, НИУ ВШЭ)
Применение метода главных компонент при выявлении и оценке групп рисков инвестиционных проектов в нефтегазовой отрасли

ЗАСЕДАНИЕ 2

Секция №2.2 13.30 – 15.30 (аудитория 5407)

**«Использование эконометрического инструментария
для исследования социально-экономических процессов»**

Руководитель — **Сиротин Вячеслав Павлович**

1. Ganiev Alisher Nomonjon Ug'li (Москва, НИУ ВШЭ)
Magnitude of econometrics and statistical analysis methods in policy analysis and the apartness of political scientists in their appliance in evaluating policies of states
2. Olga Borozdina (Frankfurt am Main)
Capital investment dynamics of the vertically integrated Russian oil corporations between 2005 and 2016
3. Алиев Арсен Шамильевич (Ташкент, ИПМИ)
Методологические подходы к прогнозированию ВВП на основе метода комбинирования прогнозов
4. Василенок Наталья Алексеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Многоуровневое моделирование национальной самоидентификации в современной Испании
5. Воронина Мария Александровна (Нижний Новгород, НИУ ВШЭ)
Проверка гипотезы однородности связей доходностей активов фондовых рынков
6. Елисеева Виталия Владимировна, Гребенщикова Мария Сергеевна (Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ)
Network analysis and application of the route choice algorithm on the real-data of London Underground
7. Исмайылова Юлия Николаевна (Новосибирск, НГУЭУ)
Статистическое исследование теневой оплаты труда с помощью смеси распределений
8. Макарова Мария Дмитриевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Влияние суверенных кредитных рейтингов на финансовые рынки
9. Митрохина Евгения Михайловна (Москва, НИУ ВШЭ)
Authoritarianism and Economic Growth
10. Питерсен Джоджина Самовна (Москва, НИУ ВШЭ)
Analysis of statistical interdependence of enterprises' financial activity and reviews of their consumers on provided services
11. Прозорова Юлия Владимировна (Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ)
Synergy of M&A in financial sector and its factors

ЗАСЕДАНИЕ 2

Секция №2.3 13.30 – 15.30 (аудитория 5410)

**«Статистические подходы к анализу
развития малых и средних предприятий»**

Руководитель — Дуброва Татьяна Абрамовна

1. Агафонова Ольга Александровна (Новосибирск, НГУЭУ)
Статистические методы оценки привлекательности отрасли на примере мясной промышленности новосибирской области
2. Агекян Эдуард Амбарцумович (Москва, РЭУ им. Г.В.Плеханова)
Статистический анализ динамики развития малого предпринимательства в регионах России
3. Бушкова Римма, Демченко Ирина, Ракишева Алина (Новосибирск, НГАУ)
Статистический анализ производства продукции отрасли птицеводства в Новосибирской области
4. Ларшина Екатерина Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Декомпозиция ВВП России и его компонентов в месячные данные
5. Намнанова Виктория Эдуардовна (Улан-Удэ, БГУ)
Прогнозирование объема перевозок пассажирами в Республике Бурятия
6. Озерова Ксения Александровна² (Магнитогорск, МГТУ им. Г.И. Носова)
Прогнозирование внутреннего валового продукта Российской Федерации
7. Халипа Кира Борисовна (Саранск, НИ МГУ им. Н.П.Огарёва)
Анализ использования и прогноз развития электронных платежных систем в России
8. Шаклеин Константин Игоревич (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова)
Модель оптимального ценообразования на российском рынке кроличьего мяса
9. Круглов Дмитрий Владимирович,
Убийко Анатолий Анатольевич (Москва, РЭУ им. Г.В.Плеханова)
Многомерный статистический анализ деятельности российских компаний-разработчиков программного обеспечения
10. Мельничук Екатерина Владиславовна (Магнитогорск, МГТУ им.Г.И.Носова)
Прогнозирование производственного потенциала Челябинской области
11. Никитенко Анатолий Игоревич (Магнитогорск, МГТУ им.Г.И.Носова)
Прогнозирование выручки-нетто ОАО «ММК»

ЗАСЕДАНИЕ 2

**Секция №2.4 13.30 – 15.30 (аудитория 4413)
«Вопросы методологии статистики в приложениях»**

Руководитель — Заварина Елена Сергеевна

1. Козлов Кирилл Владимирович (Москва, МГИМО (У) МИД России)
Статистический анализ географического распределения внешнеторгового оборота Китая за 2010-2015 гг.
2. Козлова Ирина Александровна (Москва, МГИМО (У) МИД России)
Корреляционно-регрессионный анализ государственных расходов на образование в концепции статистики государственных финансов
3. Копкова Елена Сергеевна (Москва, НИЯУ МИФИ)
Качество и интегрированность данных для статистического анализа в управленческой деятельности при принятии решений
4. Минина Елизавета Александровна (Йошкар-Ола, МГУ)
Анализ влияния социально-экономических факторов на численность населения ПФО
5. Мурадалиев Сократ Габидуллахович (Махачкала, ДагГТУ)
Прогнозирование уровня безработицы и среднедушевых денежных доходов населения в республике Дагестан
6. Синицина Кристина Дмитриевна (Тамбов, ТГТУ)
Безналичное денежное обращение в России: анализ динамики
7. Тула Нодирбек Баходир угли (Ташкент, ТГЭУ)
Совершенствование информационного обеспечения демографической статистики
8. Хохлова Александра Николаевна (Москва, РЭУ им. Г.В.Плеханова)
Методические вопросы анализа спроса на услуги высшего экономического образования
9. Некрасова Анастасия Геннадьевна (Новосибирск, НГУЭУ)
Типологическая группировка регионов сибирского федерального округа в разрезе розничного товарооборота на основе матрицы бкг
10. Самотой Наталия Вадимовна (Новосибирск, НГУЭУ)
Оценка состояния пищевой промышленности НСО
11. Головлева Кристина Олеговна² (Магнитогорск, МГТУ им.Г.И.Носова)
Прогнозирование внешнеторговой деятельности Челябинской области

Кофе-брейк

15.30 – 16.00

ЗАСЕДАНИЕ 3

Секция №3.1 16.00 – 18.00 (аудитория 3230)

«Эконометрический анализ и моделирование в экономике»

Руководитель — Копнова Елена Дмитриевна

1. Гаращук Глеб Викторович (Москва, НИУ ВШЭ)

Прогнозирование валютного курса евро-доллар на основе разложения его динамики на два скоррелированных процесса

2. Горбунова Елена Васильевна,

Фурманов Кирилл Константинович (Москва, НИУ ВШЭ)

Построение модели выбытия студентов по данным университетов с разной периодичностью рубежного контроля

3. Борзых Ольга Алексеевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Влияние макропруденциального регулирования Банка России на канал банковского кредитования

4. Дремов Владислав Евгеньевич (Челябинск, ЮУрГУ)

Анализ доходности компаний в условиях внешней неопределенности

5. Кимадзе Мария Владимировна (Новосибирск, НГУЭУ)

Применение геоинформационных технологий в экономике

6. Леонтьева Дарья Сергеевна (Н.Новгород, НИУ ВШЭ)

Анализ моделей прогноза финансовой состоятельности предприятий малого и среднего бизнеса в Приволжском федеральном округе

7. Соколова Анна Константиновна (Москва, НИУ ВШЭ)

Факторы роста выбросов CO₂ в мире в 1990-2012 гг.

8. Вилкова Мария (Москва, НИУ ВШЭ)

Применение методов фрактального анализа для исследования влияния кризисов на эффективность финансовых рынков

9. Хван Мария Сергеевна (Новосибирск, НГУЭУ)

Статистическое исследование экологической безопасности территорий РФ

10. Бакуменко Максим Денисович (Н.Новгород, ННГУ им.Н.И.Лобачевского)

Прогнозирование цены на бензин марки АИ-92

ЗАСЕДАНИЕ 3

Секция №3.2 16.00 – 18.00 (аудитории 3102)

**«Математическое моделирование финансовых
и социально-экономических процессов»**

Руководитель — Конаков Валентин Дмитриевич

1. Доржиев Очир Баярович (Москва, НИУ ВШЭ)
Об оценках параметров модели Нельсона – Сигеля, обладающих свойством робастности
2. Дедова Мария Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Дополнительные возможности использования методики бутстрапа для оценки банковских рисков
3. Фатьянова Маргарита Эдуардовна (Томск, ТПУ) Статистическое
Моделирование временного ряда с использованием GARCH / ARMA моделей
4. Королькова Наталья Анатольевна (Саратов, СГУ им.Н.Г.Чернышевского)
Сравнение скорости сходимости алгоритмов метода Монте-Карло для оценки опционов
5. Лемба Кирилл Васильевич (Минск, БГУ)
Модифицированный метод оценки равновесной процентной ставки для Республики Беларусь
6. Журак Марина Константиновна (Минск, БГУ)
Статистическое прогнозирование биномиальной условно авторегрессионной модели пространственно-временных экономических данных
7. Хасыков Михаил Арлтанович, Борзых Дмитрий Александрович,
Языков Артем Анатольевич (Москва, НИУ ВШЭ)
Новый способ обнаружения структурных сдвигов в garch-моделях
8. Vladimir Dvorkin (Kongens Lyngby, DTU)
The impact of risk attitudes on the oligopoly equilibrium in a pool-based electricity market

ЗАСЕДАНИЕ 3

Секция №3.3 16.00 – 18.00 (аудитория 3103)

«Методы статистического анализа социально-экономических явлений»

Руководитель — Красюкова Наталья Львовна

1. Исхакова Динара Зуфаровна (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистическая оценка инфляционных процессов в России
2. Корнеева Ирина Евгеньевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Возможности использования методов статистического анализа данных в изучении роли и места маркетинга в деятельности российских НКО
3. Акимова Екатерина Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Факторы экономического развития: качество государственного управления vs социальный капитал
4. Петрова Валерия Олеговна,
Семенова Мария Робертовна (Йошкар-Ола, МарГУ)
Оценка вклада научно-технического прогресса в динамику показателя валового регионального продукта Приволжского федерального округа
5. Самсонова Наталья Владимировна (Москва, НИУ ВШЭ)
Определение значимых индикаторов рейтинга Doing Business 2017
6. Андреева Анна Игоревна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
Анализ положения компании «КАМАЗ» на российском рынке грузовых автомобилей
7. Головкин Дмитрий Сергеевич (Иваново, ИвГУ)
Применение концепции жизненного цикла отрасли для управления экономическим потенциалом предприятий текстильной промышленности
8. Савченко Ирина Алексеевна (Магнитогорск, МГТУ им.Г.И.Носова)
Статистический анализ мировой горнорудной промышленности
9. Шагбазян Гегам (Нижний Новгород, НИУ ВШЭ)
Предпринимательская активность и институты

ЗАСЕДАНИЕ 4

Секция №4.1 10.00 – 12.00 (аудитория 5306)

«Многомерный статистический анализ экономики»

Руководитель — Мхитарян Владимир Сергеевич

1. Каткова Яна Игоревна (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистический анализ рекламного рынка России
2. Шестаков Максим Александрович (Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ)
Выбор номенклатурных позиций для совместных закупок с применением парной регрессии
3. Катънь Вильям Игоревич,
Катънь Альбина Валерьевна (Саранск, МГУ им.Н.П.Огарёва)
Статистическая информация как основа многомерного анализа состояния и перспектив развития спорта в регионе
4. Кузнецова Вероника Александровна (Саранск, МГУ им.Н.П.Огарёва)
Исследование деятельности коммерческого банка на основе открытых данных ООО КБ«Агросоюз»
5. Синтюрина Ирина Михайловна,
Бекеева Айгерим Байгульхановна (Магнитогорск, МГТУ)
Прогнозирование курса доллара США с использованием моделей кривых роста
6. Сырямина Наталья Александровна (Саранск, МГУ им.Н.П.Огарёва)
Статистические методы анализа инвестиционных проектов на базе экспертных оценок
7. Хошхоева Елена Гавриловна,
Михайлова Светлана Сергеевна (Улан-Удэ, ВСГУТУ)
Классификация регионов Российской Федерации по уровню материально-технического оснащения мясного подкомплекса
8. Шамсивалеев Тимур Наилевич (Челябинск, ЮУрГУ (НИУ))
Стресс-тестирование коммерческого банка в России
9. Калмыкова Александра Юрьевна (Новосибирск, НГУЭУ)
Статистический анализ фондового рынка
10. Логинова Ирина Владимировна (Нижний Новгород, НИУ ВШЭ)
Оценка факторов коммуникативной эффективности наружной рекламы (на примере наружной рекламы автодилера «Нижегородец»)
11. Захаров Булат Сергеевич (Улан-Удэ, БГУ)
Прогнозирование численности туристов на примере гостевого дома «Тэнгэри»

ЗАСЕДАНИЕ 4

Секция №4.2 10.00 – 12.00 (аудитория 4413)

«Моделирование социально-экономических процессов»

Руководитель — **Звездина Наталья Валерьевна**

1. Соколова Анна Андреевна,

Лещенко Ольга Витальевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Сравнительное исследование доверия к здравоохранению

2. Бирюкова Дарья Романовна (Саранск, МГУ им.Н.П.Огарёва)

Потребление платных услуг населения республики Мордовия: статистический анализ

3. Давыдова Мария Андреевна (Саранск, МГУ им.Н.П.Огарёва)

Корреляционно-регрессионный анализ сберегательной активности населения РФ

4. Гукова Марина Олеговна (Новосибирск, НГУЭУ)

Статистическая оценка территориальной неравномерности развития рынка банковских услуг России

5. Демченко Ксения Александровна,

Шитова Юлия Юрьевна (Дубна, Международный университет "Дубна")

Некоторые подходы к анализу использования мобильных приложений на примере операционной системы Android

6. Зайцев Петр Александрович (Москва, РЭУ им.Г.В.Плеханова)

Многомерный статистический анализ развития футбола в России

7. Лишко Дарья Сергеевна (Новосибирск, НГУЭУ)

Модель системы оценки качества образования Новосибирской области

8. Мурадова Камила Маратовна (Махачкала, ДГТУ)

Статистический анализ данных в сфере высшего образования

9. Соколовьяк Бидия-Дара Захарович (Москва, МГПУ)

Показатели эффективности управленческих решений в сфере общего образования

10. Дырхсеев Антон Викторович (Улан-Удэ, БГУ)

Статистическая оценка интеллектуального капитала региона

ЗАСЕДАНИЕ 4

**Секция №4.3 10.00 – 12.00 (аудитория 4322)
«Макроэкономическая и финансовая статистика
в социально-экономических исследованиях»**

Руководитель — Пономаренко Алексей Николаевич

1. Владимирова Алина Валерьевна (Москва, ИВ РАН)

Учет особенностей методологии исторических исследований при моделировании международных экономических санкций

2. Головлева Кристина Олеговна¹ (Магнитогорск, МГТУ им.Г.И.Носова)

Классификация стран мира при оценке международного движения капитала с помощью методов интеграции показателей

3. Гуца Наталья Васильевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Регрессионный анализ влияния рынка акций на банковское кредитование корпоративного сектора стран-членов АСЕАН-5

4. Евстигнеева Любовь Михайловна (Москва, НИУ ВШЭ)

Causality between international trade and innovation

5. Захаров Вячеслав Евгеньевич (Москва, МГИМО)

Анализ особенностей развития возобновляемой энергетики в странах ЕС

6. Кобрязова Елизавета Константиновна,

Шевляков Алексей Сергеевич (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова)

Статистический анализ неоднородности развития стран в сфере информационно-коммуникационных технологий

7. Озерова Ксения Александровна¹ (Магнитогорск, МГТУ им.Г.И.Носова)

Моделирование развития национальной экономики

8. Рузимурадов Шухрат Хусанович (Ташкент, БФА РУз)

Государство: когда и как должно влиять на экономику, чтобы обращения денег нормализовались, и сократился объем неплатежей

9. Пономарева Ирина Евгеньевна (Новосибирск, НГУЭУ)

Статистический анализ нормативных стратегий развития предприятия

10. Швецова Кристина Дмитриевна (Москва, МГУ им. Ломоносова)

Эконометрическая оценка влияния эмбарго и санкций на продовольственный рынок России

Кофе-брейк

12.00 – 12.30

ЗАСЕДАНИЕ 5

Секция №5.1 12.30 – 14.30 (аудитория 3317)

«Статистический анализ и моделирование показателей рынка труда и качества жизни населения»

Руководитель — Родионова Лилия Анатольевна

1. Егоров Алексей Алексеевич (Москва, НИУ ВШЭ)
Инвестиции в дополнительное профессиональное образование: влияние на профессиональные траектории
2. Палин Виталий Викторович (Москва, РЭУ им. Плеханова)
Статистическое исследование структурных изменений в распределении вакансий на рынке труда Московского региона
3. Селезнева Оксана Вадимовна (Нижний Новгород, НИУ ВШЭ)
Детерминанты неформальной занятости
4. Галактионова Екатерина Андреевна (Москва, Финансовый университет)
Статистическое исследование влияния потребления алкоголя на заработную плату в Российской Федерации
5. Федорова Евгения Владимировна (Москва, НИУ ВШЭ)
Влияние социально-демографических характеристик на курение в России
6. Яшечкина Валерия Сергеевна (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова)
Детерминанты уровня счастья в России и за рубежом: анализ и оценка влияния на экономическое развитие
7. Свиридова Вера Юрьевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Оценка значимости факторов, влияющих на число преступлений в регионах России
8. Брежнева Ангелина Игоревна (Саранск, МГУ им.Н.П.Огарёва)
Статистический анализ продовольственной безопасности России
9. Филясов Сергей Викторович (Нижний Новгород, НИУ ВШЭ)
Адаптация к бедности в России: анализ панельных данных
10. Мурадова Хадужат Абдулаховна (Махачкала, ДГУНХ)
Статистический анализ и прогнозирование бедности в Республике Дагестан

ЗАСЕДАНИЕ 5

Секция №5.2 12.30 – 14.30 (аудитория 5406)

«Статистический анализ демографических процессов»

Руководитель — Кучмаева Оксана Викторовна

1. Lubnina Anna (Москва, НИУ ВШЭ)

Statistical analysis of factors influencing child malnutrition in Africa

2. Шавина Юлия Александровна (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистический анализ рациона питания населения в России

3. Гриценко Ольга Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Statistical analysis of socioeconomic factors of children overweight in Russia

4. Гриценко Тарас Степанович (Владивосток, ДВФУ)

Моделирование внутрискановой миграции населения Российской Федерации

5. Гусева Виктория Игоревна (Москва, НИУ ВШЭ)

Моделирование смертности в России с помощью актуарных стохастических моделей

6. Жирова Татьяна Владимировна (Йошкар-Ола, МарГУ)

Взаимосвязь миграционных процессов в РФ и социально-экономических показателей в регионах

7. Мустафина Светлана Юрьевна (Москва, МУ МВД РФ им.В.Я.Кикотя)

Статистическое исследование динамики смертности по причинам, напрямую вызванным потреблением алкоголя

8. Садыкова Наиля Шамильевна (Новосибирск, НГУЭУ)

Статистическая оценка здоровья населения субъектов Сибирского федерального округа

9. Таракановская Ксения Сергеевна,

Желвицкая Мария Геннадьевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Детерминанты, влияющие на тенденции брачности (на основе данных РМЭЗ-2015)

10. Амплеев Павел Александрович (Тамбов, ТГТУ)

Анализ младенческой смерти в Тамбовской области

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ, 18 мая 2017 г.

ЗАСЕДАНИЕ 5

Секция №5.3 12.30 – 14.30 (аудитория 4410)

«Статистические методы в страховании и экономике»

Руководитель — **Миронкина Юлия Николаевна**

1. Кажаева Ольга Игоревна (Москва, НИУ ВШЭ)

Эконометрическое моделирование выплат в автостраховании КАСКО

2. Кузнецов Кирилл Владимирович (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистический анализ факторов, определяющих стоимость жилья на первичном рынке недвижимости

3. Меркулова Арина Романовна (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистическое исследование рынка страхования выезжающих за рубеж в России

4. Салтыкова Маргарита Юрьевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистическое исследование страхования жизни в России

5. Терников Андрей Александрович (Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ)

Факторы спроса на рынке недвижимости

6. Харис Сергей Александрович (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистический анализ факторов, определяющих стоимость квартиры на рынке вторичного жилья в Москве

7. Яковлева Екатерина Владимировна (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистическое исследование рынка ипотечного кредитования в России

8. Губарев Максим Андреевич (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистический анализ качества и уровня жизни населения России и США

9. Лонщикова Юлия Владимировна (Москва, НИУ ВШЭ)

Моделирование распределения населения по доходам и расходам

10. Тагирова Фариза Вагифовна (Москва, ДГТУ)

Статистический анализ состояния ветхого и аварийного жилищного фонда в Республике Дагестан

11. Дустова Джувария Джумартовна,

Гаджиева Наира Альбертовна (Махачкала, ДГТУ)

Применение статистических методов оценки рисков

Кофе-брейк

14.30 – 15.00

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ



ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

Магистерская программа
«Статистическое моделирование и актуарные расчёты»

Академический руководитель программы –
д.ф.-м.н., профессор Конаков Валентин Дмитриевич

Направление подготовки: 38.04.01 “Экономика”
Где читается: Факультет экономических наук

Первый набор на программу - 2016 год
Сайт программы - <https://www.hse.ru/ma/actuar/>

Концепция программы. Магистерская программа «Статистическое моделирование и актуарные расчёты» рассчитана на студентов, ориентированных на освоение современных вероятностно-статистических методов моделирования экономических процессов и на изучение математических основ теории страхования.

Программа была разработана для выпускников бакалавриатов математических, технических и экономических ВУЗов, которые связывают свою дальнейшую профессиональную деятельность со страховыми компаниями, финансовыми институтами, банками и хотят улучшить свои знания в области экономики и применения математических (чаще всего – вероятностных и статистических) методов в финансово-экономических задачах. Экономические курсы, преподаваемые в данной магистерской программе, обеспечивают достаточную базу для понимания предметной области, а также являются мотивацией для углубленного изучения соответствующих математических дисциплин.

Международные стандарты академического образования. Данная программа тесно связана с *международной лабораторией стохастического анализа и его приложений* <<http://lsa.hse.ru/>>. Ключевые курсы будут прочитаны специалистами лаборатории, имеющими многолетний опыт преподавания в университетах Франции, Германии, Великобритании, США.

Партнёром данной магистерской программы является ENSAE <<http://www.ensae.fr/>> (Ecole Nationale de la Statistique et de l'Administrations

Economique) – ведущий университет Франции по направлению прикладной статистики и стохастического анализа.

Трудоустройство выпускников. Выпускники являются востребованными специалистами во всех сферах деятельности, в которых находят применение вероятностно-статистические методы.

Основные места трудоустройства выпускников:

- банки и инвестиционные компании;
- аналитические и финансовые службы, департаменты развития предприятий и фирм;
- страховые и аудиторские компании;
- компании, занимающиеся разработкой статистического программного обеспечения;
- наука и образование.

Тесная связь магистерской программы и международной лаборатории стохастического анализа (<http://lsa.hse.ru/>) будет использована для содействия в трудоустройстве выпускников в академической сфере.

Важной особенностью данной программы является параллельное изучение курсов по четырём направлениям:

- I) курсы вероятностного цикла, включая моделирование и анализ экономических процессов;
- II) методы современной статистики;
- III) основы теории страхования и актуарные расчёты;
- IV) экономические дисциплины.

В данной программе студенты смогут получить знания и компетенции, отвечающие требованиям ведущих зарубежных и отечественных банков, страховых компаний, финансовых организаций и университетов.