

Национальный Исследовательский Университет «Высшая Школа Экономики»
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК



ДЕПАРТАМЕНТ СТАТИСТИКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ

Международная лаборатория стохастического анализа и его приложений

Московский государственный институт международных отношений
(Университет) МИД России, кафедра экономики и финансов Одинцовского филиала

XIII Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА

Москва, 10-13 мая 2022 г.

Программа конференции

Москва 2022

**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 Ministry of Foreign Affairs of Russia
Department of Economy and Finance, Odintsovo

**XIII International Academic Conference
for Students and Graduate Students**

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

Moscow, 10-13 May 2022

Conference Program

Moscow 2022

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

Конференция будет проходить 10-13 мая 2022г. в очном/дистанционном формате с помощью сервиса Webinar. Слушатели и участники конференции смогут подключиться к Webinar по ссылке или идентификатору конференции, о чем будет сообщено дополнительно. Открытие и первое заседание – 11 мая, работа по секциям – 11-12 мая.

Регистрация дистанционных участников 1-12 мая 2022 г. через сайт конференции (ссылка будет доступна 1 мая). На указанные при регистрации адреса будут присланы ссылки для подключения к конференции **Webinar**.
Регистрация очных участников 11 мая 2022 г. с 9-30.

Сайт конференции: stm.hse.ru

Адрес Оргкомитета: НИУ ВШЭ,
г. Москва, Покровский бульвар, дом 11, каб. S429.

Справки по телефону и E-mail:
+7-495-772-95-90 *26136
vmkhitarian@hse.ru (Мхитарян Владимир Сергеевич)
vsirotin@hse.ru (Сиротин Вячеслав Павлович)

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 «Статистический анализ в экономике» <https://www.hse.ru/ma/actuar/>

Магистерская программа НИУ ВШЭ «Стохастическое моделирование в экономике и финансах» <https://www.hse.ru/ma/actuar/>

Программный комитет конференции:

Мхитарян Владимир Сергеевич (председатель)
Суринов Александр Евгеньевич (сопредседатель)
Архипова Марина Юрьевна (зам. председателя)
Конаков Валентин Дмитриевич (чл. оргкомитета)
Пономаренко Алексей Николаевич (чл. оргкомитета)
Сиротин Вячеслав Павлович (чл. оргкомитета)
Грачева Светлана Сергеевна (чл. оргкомитета)
Звездина Наталья Валерьевна (чл. оргкомитета)
Родионова Лилия Анатольевна (чл. оргкомитета)

Расписание работы XII Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов

«Статистические методы анализа экономики и общества»

**Регистрация участников 11 мая 2022 г. с 9 до 18-00 (очно),
1-12 мая 2022 г. (дистанционно).**

Адрес: Москва, Покровский бульвар, д. 11, НИУ ВШЭ, ауд. Т-510.

Среда, 11 мая 2022 г.				Четверг, 12 мая 2022 г.			
10 ⁰⁰ – 12 ³⁰ Ауд. Т-510 Webinar 1	Открытие конференции Пленарное заседание 1 Рук. Мхитарян В.С., Сиротин В.П.			10 ⁰⁰ – 12 ³⁰ Ауд. Т-510 Webinar 8	Пленарное заседание 2 Рук. Суринов А.Е., Пономаренко А.Н.		
12 ³⁰ – 13 ³⁰	Кофе-брейк (ауд. S-419)			12 ³⁰ – 13 ³⁰	Кофе-брейк (ауд. S-419)		
13 ³⁰ – 15 ³⁰	Заседания секций			13 ³⁰ – 15 ³⁰	Заседания секций		
	секц.	руководитель	Ауд./ Webinar		секц.	руководитель	Ауд./ Webinar
	1.1	Сиротин В.П.	Т-510 Webinar2		3.1	Пономаренко В.С.	Т-510 Webinar9
	1.2	Архипова М.Ю.	R-504 Webinar3		3.2	Панов В.А.	S-222 Webinar10
	1.3*	Дуброва Т.А.	Webinar4		3.3	Звездина Н.В.	Webinar11
1.4*	Копнова Е.Д.	Webinar5					
15 ³⁰ – 16 ³⁰	Кофе-брейк (ауд. S-419)			15 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Кофе-брейк (ауд. S-419)		
16 ³⁰ – 18 ⁰⁰	Заседания секций			16 ³⁰ – 18 ⁰⁰	Заседания секций		
	секц.	руководитель	Ауд./ Webinar		4.1	Миронкина Ю.Н.	Т-510 Webinar12
	2.1*	Кучмасва О.В.	Webinar6				
	2.2	Родионова Л.А.	Т-510 Webinar7				

*Секции в дистанционном формате

Webinar 1-12: идентификаторы конференции будут доступны после регистрации на сайте конференции 1-12 мая 2022.

Регламент выступлений: пленарное заседание – 15 мин.,
заседание секций - 10 мин.

Участникам конференции рекомендуется подготовить презентацию (PowerPoint или PDF) для своего доклада.

10⁰⁰ – 10¹⁵

Открытие конференции

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1

10.00 – 12.30

Аудитория Т-510

Webinar 1

*- дистанционные доклады

Руководитель — Мхитарян Владимир Сергеевич

Соруководитель — Сиротин Вячеслав Павлович

1. Ботиев Байн Саналович (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистическая оценка рисков как основа андеррайтинговой политики страховой компании в сфере страхования жизни

2. Родин Федор Андреевич (Москва, НИУ ВШЭ)

Выбор портфеля с использованием нечетких моделей для доходностей активов

3. Банникова Виктория Алексеевна (Москва, МГУ)

Коммуникации ЕЦБ, монетарные сюрпризы и валютные курсы: роль новостной компоненты

4. Михайлова Софья Аркадьевна (Москва, ФУ при Правительстве РФ)

Статистический анализ состояния и тенденции развития предприятий угольной промышленности России

5. Мелкумян Анна Амбарцумовна (Саратов, СГУ им. Н.Г. Чернышевского)

Региональная конвергенция инвестиционного климата развития предпринимательства в России

6. *Лемба Кирилл Васильевич (Минск, БГУ)

Применение модифицированного вероятностного метода квантификации краткосрочных инфляционных ожиданий

7. *Исмаилов Самандар Садриддинугли (Ташкент, МГИМО (У) МИД РФ)

Сравнительный анализ уровня жизни населения Узбекистана и стран в разных континентах мира

Кофе-брейк

12.30 – 13.30

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ, 11 мая 2022 г.

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1

Секция №1.1 13.30 – 15.30

**«Использование эконометрического инструментария
для исследования благосостояния населения»**

Аудитория Т-510

Webinar 2

*- дистанционные доклады

Руководитель — Сиротин Вячеслав Павлович

1. Ивахненко Татьяна Юрьевна (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова)
Эконометрическая оценка влияния обеспеченности природными ресурсами на неравенство доходов в регионах России

2. Есипов Иван Федотович, Марычев Глеб Александрович,
Моргунов Антон Кириллович, Черенкова Ксения Сергеевна,
Шёлков Максим Сергеевич (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова)
Влияет ли степень прогрессивности налогообложения на уровень счастья в стране?

3. Богомолова Елизавета Сергеевна,
Шимченко Вероника Андреевна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
Анализ динамики цен на рынке недвижимости в России в период 2007-2021 гг.

4. Вернигор Елизавета Константиновна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
Анализ динамики актуальности новостей в РФ

5. Зайцев Илья Сергеевич (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова)
Распространение ИКТ как фактор межрегиональной мобильности в РФ

6. Польшков Елисей Сергеевич (Москва, НИУ ВШЭ)
Применение статистического анализа в изучении особенностей потребительского поведения на рынке облачных видеозигр

7. Белоусов Иван Александрович (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова)
Могут ли образовательные онлайн-платформы стать новым социальным лифтом?

8. Хатунцев Сергей Вадимович (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова)
Как формат написания работы влияет на результаты ВсОШ по экономике

9. Дроздова Алина Игоревна, Радченко Дарья Дмитриевна,
Шишкина Олеся Алексеевна (Тамбов, ТГТУ)

Статистическое исследование предпочтений абитуриентов при выборе места обучения.

10. Трегубова Анна Михайловна,

Кузьменко Варвара Васильевна (Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ)

Transformation of skill sets during COVID-19: Analysis of HoReCa occupations

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ, 11 мая 2021 г.

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1

Секция №1.2 13.30 – 15.30

«Исследование цифровой трансформации в России и странах мира»

Аудитория R-504

Webinar 3

*- дистанционные доклады

Руководитель — Архипова Марина Юрьевна

1. Соболев Максим Андреевич (Москва, НИУ ВШЭ)
Использование индексов и комплексных показателей для оценки развития современных мегаполисов
2. Герасименко Юлия Ильинична, Каменева Елена Геннадьевна,
Панина Екатерина Владимировна (Москва, НИУ ВШЭ)
Анализ патентной активности в странах мира
3. Агеева Елена Викторовна (Новосибирск, ИЭОПП СО РАН)
Воздействие монетарной политики на динамику инвестиционного комплекса Российской Федерации
4. Магжанов Тимур Ринатович (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова)
Влияние введения трехуровневой банковской системы на экономические показатели банков в России
5. Клобукова Валерия Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Сравнительный анализ уровня цифровой грамотности в предпринимательском секторе стран Европейского союза
6. Шумов Никита Александрович, Хрипунов Артём Алексеевич,
Андрянов Павел Павлович (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистический анализ цен товаров и интервенционистских операций, проводимых на мировом рынке природного газа и активов газовых компаний
7. Борисов Даниил Владимирович,
Якименко Алексей Вадимович (Москва, НИУ ВШЭ)
Влияние пандемии COVID-19 на изменение конъюнктуры рынка крупнейших производителей вина России
8. *Фасхудинова Юлия Викторовна (Йошкар-Ола, МарГУ)
Статистическое исследование индекса цифровизации

9. *Савельева Екатерина Альбертовна (Александров, НИУ ВШЭ)
Сравнительный анализ государственной политики в сфере образовательных инноваций на примере стран-участников Организации экономического сотрудничества и развития

10. *Рожкова Арина Алексеевна (Йошкар-Ола, МарГУ)
Классификация стран мира по объему электронной коммерции

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1

Секция №1.3 13.30 – 15.30

**«Статистические подходы к анализу развития
предпринимательства в России и за рубежом»**

Webinar 4 (дистанционная секция)

Руководитель — **Дуброва Татьяна Абрамовна**

1. Бекирова Ольга Александровна (Москва, РАНХиГС)

Анализ факторов банкротств российских предприятий обрабатывающей промышленности

2. Байрачная Евгения Сергеевна (Донецк, ДОННУ)

Многомерная классификация регионов РФ по уровню инвестиционной привлекательности

3. Юрина Елизавета Андреевна (Саратов, СГУ им.Н.Г.Чернышевского)

Криптовалюта как вектор платежа современной цифровой экономики

4. Зятковский Максим Юрьевич (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистический анализ влияния инноваций на прибыльность российских банков

5. Яковлева Ольга Евгеньевна (Оренбург, ОГУ)

Статистический анализ динамики показателей, характеризующих малый и средний бизнес в Российской Федерации

6. Гуляева Анастасия Михайловна (Москва, НИУ ВШЭ)

Анализ основных тенденций развития электронной торговли в России и в мире

7. Коробова Елена Евгеньевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Анализ развития цифровизации в обрабатывающей промышленности европейских стран

8. Егорова Варвара Ивановна (Москва, Дипакадемия МИД РФ)

Экономико-статистический анализ фармацевтической промышленности России: тенденции последних лет

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ, 11 мая 2022 г.

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1

Секция №1.4 13.30 – 15.30

«Эконометрический анализ и моделирование в экономике»

Webinar 5 (дистанционная секция)

Руководитель — **Копнова Елена Дмитриевна**

1. Сугаипов Дени Ризванович,

Банникова Виктория Алексеевна

(Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, ИПЭИ РАНХиГС)

Монетарная политика в США и бизнес-циклы развивающихся стран

2. Дементьев Феликс Станиславович (Екатеринбург, УрФУ)

Внедрение эконометрики для анализа эффективности внешней торговли

3. Шорохова Елизавета Евгеньевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Структурное моделирование налоговых поступлений в консолидированный бюджет Российской Федерации.

4. Кропачева Маргарита Андреевна (Москва, РАНХиГС)

Моделирование зависимости между обменным курсом рубля и ценами на нефть с использованием нейронных сетей

5. Кириллова Мария Андреевна (Москва, РАНХиГС)

Оценка влияния внешних шоков на макроэкономические показатели Российской Федерации с помощью GVAR-модели

6. Ключева Анна Дмитриевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Разработка инструмента управления эффективностью политики футбольного клуба

7. Дормидонтова Олеся Николаевна (Саратов, СГУ)

Методы прикладной статистики в принятии решений при управлении персоналом.

8. Гареев Михаил Юрьевич (Москва, РАНХиГС)

Оценка текущих темпов роста ключевых макроэкономических показателей России с использованием методов машинного обучения

9. Харитоновна Марина Владимировна (Москва, МГУ)

Оценка влияния монетарных шоков больших открытых экономик на основные макроэкономические показатели России

10. Бадгутдинова Диана Ринатовна,
Мордашов Кирилл Алексеевич (Москва, МГИМО(У))
*Сравнение статистических пакетов, предназначенных для статистического
контроля и управления качеством*

Кофе-брейк

15.30 – 16.30

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 2

Секция №2.1 16.30 – 18.00

**«Статистический анализ демографических процессов
и проблем рынка труда»**

Webinar 6 (дистанционная секция)

Руководитель — Кучмаева Оксана Викторовна

1. Коваль Павел (Москва, Институт Гайдара)

Оценка потребительского поведения домохозяйств в РФ

2. Ишмаева Ирина Вячеславовна (Ростов-на-Дону, РГЭУ (РИНХ))

Статистический анализ влияния основных факторов на динамику ожидаемой продолжительности жизни в РФ

3. Ахмедова (Оруджева) Иминат Мурадовна,

Оруджева Бесханум Мурадовна (Махачкала, ДГУ, ДГМУ)

Автоматизированная система статистического анализа и прогнозирования заболеваний органов дыхания в Республике Дагестан

4. Мохан Никита Дмитриевич (Саратов, ПИУ им. П.А. Столыпина, РАНХиГС)

Анализ качества жизни населения ПФО на основе индекса человеческого развития.

5. Лисина Ксения Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Гендерные особенности использования сети Интернет в московском мегаполисе

6. Шестакова Татьяна Сергеевна (Йошкар-Ола, МарГУ)

Типологизация регионов ПФО по уровню зарплат в цифровой среде

7. Ганьшина Арина Викторовна (Москва, НИУ ВШЭ)

Роль заработной платы в субъективном благополучии поколения Z

8. Нефедова Анастасия Николаевна (Тамбов, ТГТУ)

Безработица в Тамбовской области: анализ динамики и структурных сдвигов

9. Абаслы Чинара Али кызы (Оренбург, ОГУ)

Прогнозирование среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников по организациям РФ

10. Ефимов Игорь Владимирович (Оренбург, ОГУ)

Прогнозирование численности занятого населения в Российской Федерации

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 2

Секция №2.2 16.30 – 18.00

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

Аудитория Т-510

Webinar 7

*- дистанционные доклады

Руководитель — Родионова Лилия Анатольевна

1. Ивахненко Татьяна Юрьевна (Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова)
Конвергенция неравенства доходов в российских регионах: эконометрический анализ
2. Замниус Алексей Васильевич,
Полбин Андрей Владимирович (Москва, РАНХиГС)
Оценка эластичности предложения труда по заработной плате для замужних женщин в России
3. Оксиненко Валерия Геннадьевна (Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова)
Эффект создания общего рынка труда ЕАЭС для уровня финансового благосостояния домохозяйств мигрантов (на примере Республики Армения)
4. Кузнецов Кирилл Владимирович (Москва, РЭУ им Г.В. Плеханова)
Особенности структуры расходов домохозяйств на питание в России
5. Владимирская Анастасия Антоновна (Москва, НИУ ВШЭ)
Социально-экономические детерминанты ожидаемой продолжительности жизни
6. Гончарова Александра Александровна (Москва, НИУ ВШЭ)
Анализ регионального материнского капитала в субъектах РФ
7. Крайнова Мария Максимовна Москва (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистический анализ сезонности браков в федеральных округах РФ
8. Мукатанова Дианэлия Жумажановна (Москва, НИУ ВШЭ)
Региональная дифференциация рождаемости в России
9. Зинина Ангелина Игоревна (Жуковский, НИУ ВШЭ)
Современная эволюция политического участия натурализованных мигрантов в странах Западной Европы
10. *Колотуша Антон Васильевич (Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова)
Загадка злоупотребления жирами более образованными людьми в России: профессиональный аспект

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ, 12 мая 2022 г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

10.00 – 12.30

Аудитория Т-510

Webinar 8

*- дистанционные доклады

Руководитель — Суринов Александр Евгеньевич

Соруководитель — Пономаренко Алексей Николаевич

1. Плахова Дарья Владимировна (Москва, НИУ ВШЭ)

Статистическая оценка качества вождения в автостраховании: противодействие страховому мошенничеству и развитие Pay-How-You-Drive подхода

2. Зверева Валерия Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Влияние уровня неравенства на работу трансмиссионного механизма денежно-кредитной политики Центрального банка РФ

3. *Мартьянова Елизавета Валерьевна

(Москва, РАНХиГС; МГУ им. М.В.Ломоносова)

Анализ динамики доходов домохозяйств РФ на основе базы данных РМЭЗ

4. Волощук Константин Сергеевич (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)

Влияние пандемии COVID-19 на развитие отрасли общественного питания на российском рынке электронной коммерции

5. Токтарова Анна Петровна (Йошкар-Ола, МарГУ)

Классификация регионов ПФО по уровню инновационного развития

6. Медведева Маргарита Олеговна (Донецк, ДонНУ)

Стратификация регионов РФ по уровню социально-экономической безопасности здравоохранения: роль цифровизации

7. *Шабалина Екатерина Евгеньевна (Новосибирск, НГУЭУ)

Статистическое исследование экономического развития Томской области

Кофе-брейк

12.30 – 13.30

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 3

Секция №3.1 13.30 – 15.30

«Макроэкономическая и финансовая статистика в социально-экономических исследованиях»

Аудитория Т-510

Webinar 9

*- дистанционные доклады

Руководитель — Пономаренко Алексей Николаевич

1. Сапрыкин Кирилл Алексеевич (Москва, РЭУ им. Г. В. Плеханова)
Статистический анализ структурных сдвигов основных показателей мирового рынка нефти и газа
2. Маряшина Анастасия Сергеевна,
Пискулина Ангелина Сергеевна (Москва, РАНХиГС)
Анализ методов агрегирования показателей при построении экономических индексов
3. Талакаускас Дарья Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Переход от политэкономии социализма к западному экономическому мейн-стриму в России 1980-1990-х гг.: количественный анализ
4. Шевченко Екатерина Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Демографические аспекты инфляции в регионах России: оценка доли влияния
5. Даниленко Елена Владимировна (Донецк, ДОННУ)
Статистическая оценка субфедерального неравенства регионов России по индексу ориентированности на сельское хозяйство
6. Трегуб Карина Сатторовна,
Петухова Екатерина Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистический анализ цен товаров и интервенционистских операций, проводимых на мировом рынке энергоносителей
7. *Планкин Виктор Анатольевич,
Пивоварова Наталья Владимировна (Оренбург, ОГУ)
Оценка поступлений по налогам и сборам в консолидированный бюджет России по видам экономической деятельности

8. *Хорошилов Матвей Сергеевич (Новосибирск, НГУЭУ)
Экономическое развитие регионов Сибири и Дальнего востока как фактор устойчивого роста товарооборота между РФ и КНР

9. *Шабалина Мария Евгеньевна (Новосибирск, НГУЭУ)
Статистическое исследование экономической деятельности Иркутской области

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 3

Секция №3.2 13.30 – 15.30

«Математическое моделирование финансовых и социально-экономических процессов»

Аудитория S-222

Webinar 10

*- дистанционные доклады

Руководитель — **Панов Владимир Александрович**

1. Kasianova Ksenia (Moscow, HSE)

Conflicting experts' opinions in Bayesian problems

2. Шагимарданова Дарья Гумаровна (Москва, НИУ ВШЭ)

Оптимальное управление запасом непрерывного продукта в полумарковской модели с периодом реального пополнения и со скоростью потребления, зависящей от состояния внешней среды

3. Лукашева София Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Численное исследование задачи оптимального управления в классической динамической односекторной экономической модели с использованием средств современной вычислительной техники

4. Morozova Ekaterina Alekseevna (Moscow, HSE)

Statistical Inference for Mixture Models via Mellin Transform Approach

5. Sviyazov Vladimir (Moscow, HSE)

Fuzzy GARCH Applied to the Financial Instruments Volatility Modeling

6. *Красильникова Мария Александровна (Москва, НИУ ВШЭ)

Адаптивные модели и алгоритмы в работе агентов в процессах глубокого обучения с подкреплением для управления инвестиционным портфелем

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 3

Секция №3.3 13.30 – 15.30

«Анализ и моделирование социально-экономических процессов»

Webinar 11 (дистанционная секция)

Руководитель — Звездина Наталья Валерьевна

1. Лысенко Глеб Вадимович, Рожкова Анастасия Дмитриевна,
Саградян Анна Арменовна,
Щеглова Мария Олеговна (Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова)
Влияние реформы местного самоуправления на эффективность бюджетных расходов российских муниципалитетов
2. Снарский Ярослав Александрович (Санкт-Петербург, СЗИУ РАНХиГС)
Субсидируя машину: стратегическое перераспределение сельскохозяйственных субсидий в российских регионах.
3. Ерохин Дмитрий Олегович (Вена, WU)
Анализ непрямых прямых иностранных инвестиций
4. Амансеидов Шамухаммет (Ашхабад, ТГИФ)
Статистика экономического сотрудничества прикаспийских государств: Туркменистан.
5. Берды Муратгельдиев (Ашхабад, ТГИФ)
Туркменистан на современном мировом рынке: статистические аспекты.
6. Никитина Наталья (Москва, РАНХиГС)
Анализ факторов, влияющих на динамику цен на жилую недвижимость в России
7. Виноградова Татьяна Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Факторы комфортности жилья и их влияние на рынок новостроек Москвы
8. Прокопенко Алина Андреевна (Ростов-на-Дону, РГЭУ (РИНХ))
Рейтинговая оценка качества жизни населения регионов РФ

Кофе-брейк

15.30 – 16.30

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 4

Секция №2.2 16.30 – 18.00

«Статистические методы в страховании и экономике»

Аудитория Т-510

Webinar 12

Руководитель — Миронкина Юлия Николаевна

1. Демина Ксения Вачагановна (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистический анализ страхования пенсионеров и инвалидов в России, Европе и США
2. Кобалян Артём Артурович (Москва, НИУ ВШЭ)
Экономико-статистический сравнительный анализ рынка страхования ОМС и ДМС в России
3. Мосинян Кристина Гамлетовна (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистический анализ развития рынка страхования жизни в России и за рубежом
4. Шварц Елена Олеговна (Москва, НИУ ВШЭ)
Анализ соответствия действующей системы территориальных коэффициентов уровню страхового мошенничества в ОСАГО по регионам России
5. Новикова Дарья Михайловна (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистическое исследование последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации
6. Уриш Альбина Александровна (Москва, МГИМО)
Анализ функционирования страховых компаний стран Евразийского экономического союза за 2016-2021гг
7. Тимофеев Дмитрий Игоревич (Москва, НИУ ВШЭ)
Моделирование убыточности в автостраховании ОСАГО и КАСКО по регионам России
8. Корженков Роман Михайлович (Москва, РТУ МИРЭА)
Многомерный статистический анализ состояния рынка страхования в России и странах Европейского союза

ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

**Бакалаврская программа
«Экономика и статистика»**

Академический руководитель программы –
к.т.н., профессор департамента статистики и анализа данных
Сиротин Вячеслав Павлович

Направление подготовки: 38.03.01 “Экономика”

Где читается: Факультет экономических наук
Первый набор на программу - 2008 год

Сайт программы - <https://www.hse.ru/ba/stat/>

Цель программы — подготовка на уровне требований ведущих университетов мира экономистов-статистиков с аналитическим креативным мышлением для статистической поддержки принятия оптимальных управленческих решений в экономике, бизнесе и социальной сфере.

В рейтингах наиболее престижных профессий издания JobsRatedAlmanac, а также кадрового портала CareerCast.com профессия статистика неизменно входит в топ-10 (из 200-250 профессий). Главное содержание деятельности экономиста-статистика – количественная оценка и прогнозирование экономических и социальных явлений.

Профессионализм будущих бакалавров обеспечивается фундаментальной подготовкой по экономической теории и математике, международной методологии социально-

экономических измерений, теории и практике статистического анализа, эконометрического моделирования и прогнозирования.

Студенты образовательной программы «Экономика и статистика» получают также прочные знания в области информационных технологий и современного статистического инструментария, научатся применять полученные знания на практике. Научно-исследовательская работа студентов связана с моделированием реальных социально-экономических явлений и процессов с использованием современных программных средств и компьютерных технологий

Это позволит им стать широко востребованными аналитиками в области экономики, финансов и страхования, способными быть и умелыми управленцами.

Желающие заниматься наукой смогут развиваться в направлении фундаментальных математико-статистических исследований, в области теоретической и прикладной экономики и в широком поле других направлений.

Компетенции, приобретенные в процессе обучения, позволят выпускникам образовательной программы работать:

- в статистических и аналитических подразделениях органов федерального, регионального и муниципального управления;
- в финансовых и аналитических подразделениях, департаментах развития банков, страховых, инвестиционных, рекламных и маркетинговых компаний;
- в научных учреждениях, занятых подготовкой и анализом статистической информации, и учебных заведениях.



ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

Магистерская программа *«Статистический анализ в экономике»*

Академический руководитель программы –

д.э.н., профессор, руководитель департамента статистики и анализа данных

Суринов Александр Евгеньевич

Направление подготовки: 38.04.01 “Экономика”

Где читается: Факультет экономических наук

Первый набор на программу - 2020 год

Сайт программы - <https://www.hse.ru/ma/statanalysis/>

Цель программы - подготовка высококвалифицированных аналитиков, обладающих глубокими знаниями в области экономической теории, статистических методов измерения и моделирования экономических процессов, международных статистических стандартов.

Отличительной особенностью программы является обучение не только формальным методам анализа, но и международным методологическим стандартам, на основе которых формируются системы статистических показателей в подавляющем большинстве стран мира. Современный уровень знаний обеспечивается активным участием студентов в работе научных семинаров и конференций, организуемых департаментом с привлечением ведущих отечественных и зарубежных специалистов.

Программа построена таким образом, чтобы подготовить специалистов в области информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений и организации экономического мониторинга. Программа нацелена на получение знаний, позволяющих на профессиональном уровне обрабатывать и анализировать массивы экономической информации (включая «большие данные»), выявлять закономерности, прогнозировать и моделировать социально-экономические явления и процессы с применением многомерных статистических методов и последних достижений статистического компьютеринга, интерпретировать результаты исследований и использовать их по направлениям, находящимся в мейнстриме современной экономической науки.

Наряду с дисциплинами, образующими ядро классического экономического образования, в программу вошли курсы дисциплин, нацеленных на получение знаний статистической методологии сбора, обработки, анализа данных и экономико-статистического моделирования. Обязательными курсами являются: микроэкономика, макроэкономика и эконометрика. Программы дисциплин специализации знакомят слушателей с источниками статистической информации, принципами и алгоритмами измерений социально-экономических явлений. В процессе преподавания используются методические приемы, совместно разработанные со Статистическим Институтом для Стран Азии и Тихого Океана ООН в Токио (SIAP).

Выпускники программы найдут себя в аналитических и финансово-экономических подразделениях предприятий и организаций различных форм собственности, системе государственного и муниципального управления, международных организациях, научных учреждениях и учебных заведениях.



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

Магистерская программа

«Стохастическое моделирование в экономике и финансах»

Академический руководитель программы –
PhD, доцент Панов Владимир Александрович

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

Сайт программы - <https://www.hse.ru/ma/actuar/>

Старое название программы – Статистическое моделирование и актуарные расчёты (2016-2022 гг).

Концепция программы. 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 и являются мотивацией для углубленного изучения соответствующих математических дисциплин. Данная программа тесно связана с Международной лабораторией стохастического анализа и его приложений (<https://lsa.hse.ru/>). Ключевые курсы будут прочитаны специалистами лаборатории, имеющими многолетний опыт преподавания в университетах Франции, Германии, Великобритании, США.

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.

В основе данной программы лежат курсы, ориентированные на изучение методов стохастического (вероятностно-статистического) анализа и применение этих методов для моделирования экономических процессов. К данной линейке курсов относятся такие дисциплины, как «Случайные процессы и моделирование», «Введение в стохастические дифференциальные уравнения и числовую вероятность», «Введение в финансовую математику», «Элементы стохастического анализа», «Математико-статистические методы исследования экстремальных событий».

Кроме того, в рамках данной магистерской программы студенты имеют возможность изучить

- базовые экономические дисциплины (Микроэкономика, Макроэкономика, Эконометрика),
- методы анализа данных (Программирование на Python, Современные методы принятия решений и анализа данных, Data mining),
- основы теории страхования и банковского дела (Актуарные расчёты, Математическое моделирование банковской деятельности).