

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 финансов и финансового менеджмента
Одинцовского филиала

XVII Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА

Москва, 12-15 мая 2026 г.

Программа конференции

Москва 2026

**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 Finance and Financial Management, Odintsovo

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

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

Moscow, 12-15 May 2026

Conference Program

Moscow 2026

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

Конференция будет проходить 12-15 мая 2026г. в очном/дистанционном формате с помощью сервиса MTS-link. Слушатели и участники конференции смогут подключиться к MTS-link по ссылке или идентификатору конференции, о чем будет сообщено дополнительно на сайте конференции. Открытие и первое заседание – 13 мая, работа по секциям – 13-14 мая.

Регистрация участников без доклада 1 -12 мая 2026 г. через сайт конференции (ссылка будет доступна 1 мая).

Регистрация очных участников 13 мая 2026 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 *27040

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/>

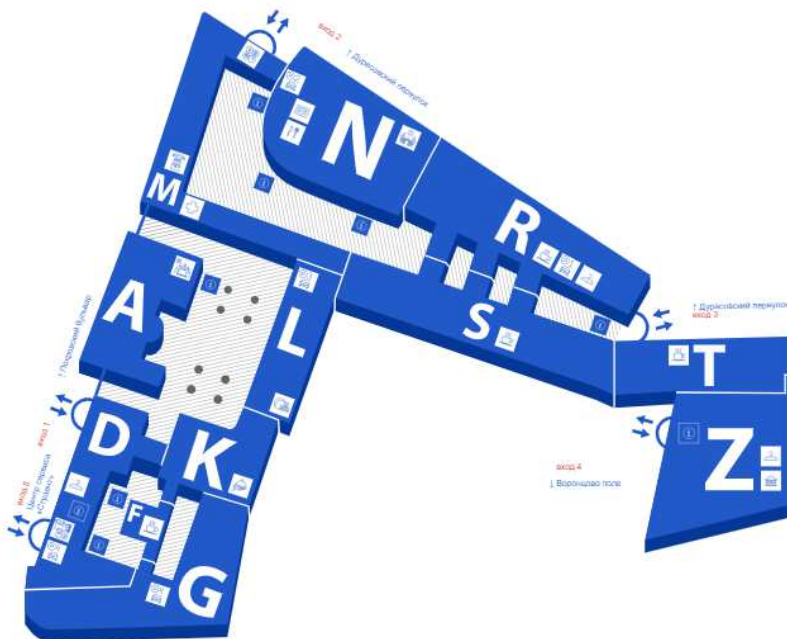
Магистерская программа НИУ ВШЭ «Стохастическое моделирование в экономике и финансах» <https://www.hse.ru/ma/actuar/>

Программный комитет конференции:

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

Место проведения конференции: НИУ ВШЭ,
г. Москва, Покровский бульвар, дом 11, ауд. Т-510.

Карта комплекса <https://www.hse.ru/buildinghse/pokrovka/>



Обратите внимание, что пройти в здание ВШЭ можно через **вход 3** (с Дураковского переулка). При себе необходимо иметь паспорт.

Расписание работы XVII Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов

«Статистические методы анализа экономики и общества»

Регистрация очных участников 13 мая 2026 г. с 9 до 18-00 (очно).

Адрес проведения конференции:

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

Среда, 13 мая 2026 г.				Четверг, 14 мая 2026 г.			
10 ⁰⁰ – 12 ³⁰ Ауд. Т-510	Открытие конференции Пленарное заседание 1 Рук. Мхитарян В.С., Сиротин В.П.			10 ⁰⁰ – 12 ³⁰ Ауд. Т-510	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 – 16 ⁰⁰	Заседания секций		
	секц.	руководитель	Ауд.		секц.	руководитель	Ауд.
	1.1	Сиротин В.П.	Т-510		3.1	Мхитарян В.С.	Т-510
	1.2	Архипова М.Ю.	Р-307		3.2	Кельберт М.Я.	Р-207
	1.3	Дуброва Т.А.	Р-208		3.3	Арефьева В.А.	Р-208
1.4	Звездина Н.В.	Р-408					
15 ³⁰ – 16 ³⁰	Кофе-брейк (ауд. S-419)			15 ³⁰ – 16 ³⁰	Кофе-брейк (ауд. S-419)		
16 ³⁰ – 18 ⁰⁰	Заседания секций			16 ³⁰ – 18 ⁰⁰			
	секц.	руководитель	Ауд.				
	2.1	Миронкина Ю.Н.	Т-510		4.1.	Емелина Н.К.	Т-510
	2.2	Родионова Л.А.	Р-307				
	2.4	Копнова Е.Д.	онлайн				
2.4							

*Секции в дистанционном формате. Все остальные секции пройдут в смешанном формате.

Идентификаторы конференции MTS-link для всех секций будут доступны [на сайте конференции](#) 12-15 мая 2026.

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

Выступление почётного гостя конференции: Вице-президента Академии криптографии Российской Федерации, действительного члена Академии криптографии, д.т.н., профессора **Коваленко Андрея Петровича** *«Метод модальной регрессии: нейросетевой подход».*

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1

Аудитория Т-510 **10.00 – 12.30** *- дистанционные доклады

Руководитель — **Мхитарян Владимир Сергеевич**

Соруководитель — **Сиротин Вячеслав Павлович**

1. Хачатрян Виктория Седраковна (Москва, НИУ ВШЭ)

Моделирование рынка страхования жизни России

2. Косычев Алексей Михайлович (Москва, НИУ ВШЭ) *Статистическое обнаружение аномалий с помощью LC-кривых: применение к геофизическим временным рядам*

3. Гостев Иван Александрович (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)

Корпоративная культура как фактор внедрения искусственного интеллекта

4. Потапова Екатерина Владимировна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)

Прогнозирование объемов кредитования с помощью моделей машинного обучения и нейронных сетей

5. Шабанова Дарья Дмитриевна (Саратов, СГУ им. Н.Г.Чернышевского)

Исследование эффекта супер-популярности в музыкальной индустрии на основе данных из Spotify

6*. Шибалко Сергей Анатольевич (Минск, БГУ)

Статистический анализ двоичной цепи Маркова с разладкой

7. Захарова Светлана Владимировна (Москва, НИУ ВШЭ)

Разделение домашнего труда в российских семьях: способы измерения и связь с репродуктивными намерениями

8. Мясоедов Михаил Викторович (Москва, ИЭП)

Построение двухсекторной модели реального делового цикла с эндогенным технологическим прогрессом для России

9. Исламов Руслан Айратович (Москва, НИТУ МИСИС) *Применение теории игр в рамках устойчивого развития металлургической промышленности РФ*

Кофе-брейк

12.30 – 13.30

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ I

Секция №1.1 13.30 – 15.30

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

Аудитория Т-510

*- дистанционные доклады

Руководитель — Сиротин Вячеслав Павлович

1. Барсукова Мария Сергеевна, Зиновьев Павел Алексеевич, Ляпунова Варвара Михайловна, Филиппов Андрей Андреевич (Москва, НИУ ВШЭ) *Статистический портрет потока студентов первого курса программы бакалавриата «Экономика и статистика» набора 2025 года*

2. Симиониди Эллина, Сащенко Аглия Елизавета Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ) *Сможет ли ИИ учиться в НИУ ВШЭ на курсе "Математическая статистика"?*

3. Садыкова Эндже Альбертовна (Москва, НИУ ВШЭ) *Неценовое регулирование алкогольного рынка и потребление водки в разных доходных группах*

4. Токарев Егор Константинович (Москва, НИУ ВШЭ) *Региональные различия в розничных продажах алкоголя в России*

5. Поляков Данила Сергеевич (Москва, МГИМО (У) МИД РФ) *Статистический и эконометрический анализ рынка вторичного жилья в России*

6. Варфоломеев Иван Александрович, Спорыхина Дарья Максимовна (Москва, Финансовый университет) *Статистический анализ факторов, влияющих на рейтинг отелей в Российской Федерации: регрессионная модель*

7. Ковальчук Сергей Александрович (Москва, НИУ ВШЭ) *Потребительские предпочтения молодежи на рынке внутреннего туризма*

8. Трегубова Галина Игоревна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) *Влияние инвестиционных платформ на стоимость стартапов в России*

9. Королева Яна Сергеевна (Москва, НИУ ВШЭ) *Влияние социально-экономических факторов на наркопреступность в РФ: региональный анализ*

10*. Волкова Елена Витальевна (Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова) *Моделирование тенденций цифровой преступности в России*

11*. Макарова Валентина Анатольевна (Йошкар-Ола, МарГУ) *Понятие потребительского рейтинга как инструмента оценки качества жилищно-коммунальных услуг*

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1

Секция №1.2 13.30 – 15.30

«Исследование цифровой трансформации в России и странах мира»

Аудитория R-307

*- дистанционные доклады

Руководитель — Архипова Марина Юрьевна

1. Акименко Даниил Денисович, Кузнецов Владимир Александрович, Игнатьев Илья Евгеньевич (Москва, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева)
Анализ структурных изменений в потребительском кредитовании населения России после ужесточения макропруденциальной политики ЦБ РФ
2. Иванова Анна Павловна (Москва, НИУ ВШЭ) *Систематические ошибки в прогнозах по ключевой ставке от аналитиков и участников денежного рынка*
3. Калантаенко Никита Павлович (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
Корреляционный анализ взаимосвязи доходности цифровых финансовых активов и макроэкономических индикаторов РФ
4. Дергачева Анна Дмитриевна (Москва, НИУ ВШЭ) *Экономико-статистический анализ факторов развития рынка электронной торговли в регионах России*
5. Лихачева Рада Дмитриевна (Москва, НИУ ВШЭ) *Прогнозирование цен акций с использованием модели PatchTST и анализа новостного фона*
6. Мамедова Айшан Галиб кызы,
Куюжуклу Дарья Дмитриевна (Москва, РАНХиГС при Президенте РФ)
Statistical Analysis of the Ruble Exchange Rate: Oil, Sanctions, or Panic?
7. Фролов Михаил Константинович (Москва, НИУ ВШЭ)
Идиосинкратические и системные шоки на рынке криптовалют
8. Чиркова Юлия Николаевна, Злотин Григорий Антонович (Москва, НИУ ВШЭ)
Интеграция макроэкономических и новостных данных в управление портфелем валютных и индексных фьючерсов на основе обучения с подкреплением
- 9*. Гусев Алексей Александрович,
Афанасьев Михаил Юрьевич (Москва, ГАУГН) *Подход к оценке влияния инвестиционных проектов на рост экономики российских регионов с учётом структурной сложности на примере Белгородской области*
- 10*. Лагутова Елизавета (Москва, НИУ ВШЭ)
Международные сопоставления уровня жизни на основе паритетов покупательной способности валют: Россия и страны бывшего СССР
- 11*. Ипполитова Валерия Сергеевна, Крамин Максим Алексеевич (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева) *Оценка дифференциации регионов России по уровню экономического развития и цифровизации организаций на основе кластерного анализа*

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1

Секция №1.3 13.30 – 15.30

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

Аудитория R- 208

*- дистанционные доклады

Руководитель — Дуброва Татьяна Абрамовна

1. Егоров Дмитрий Сергеевич (Москва, НИУ ВШЭ)
Динамический анализ паттернов для сетей торговли продовольствием
2. Калашников Арсений Дмитриевич (Москва, НИУ ВШЭ)
Региональные границы в перспективе муниципалитетов: пространственная эконометрика экономического неравенства
3. Кудрявцева Юлия Владимировна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Влияние экономических и политических новостей на потоки волатильности между российскими отраслевыми индексами
4. Семенова Мария Тимофеевна (Москва, НИУ ВШЭ) *Развитие цифровизации малых предприятий в регионах России в условиях ужесточения санкционного давления*
5. Бадретдинов Гаяз Рафаэлович (Уфа, УГНТУ)
Эконометрическая оценка факторов, определяющих спрос на энергоресурсы, в задачах экономического планирования
6. Михайлова Юлия Игоревна (Москва, НИУ ВШЭ) *Многомерный статистический анализ безопасности ИКТ в малом и среднем предпринимательстве в ЕС*
7. Тиняков Алексей Валерьевич (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Влияние прозрачности корпоративной отчетности на кредитный спред облигаций российского рынка
8. Фельбуш Софья Сергеевна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Моделирование последствий изменения ставки налога на прибыль предприятий
- 9*. Филимонов Дмитрий Анатольевич (Москва, НИТУ МИСИС)
Особенности и перспективы применения статистических методов для оценки эффективности внешнеэкономической деятельности металлургических предприятий
- 10*. Кондрашкин Даниил Сергеевич (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева)
*Эконометрический анализ стоимости автомобилей марки *Naval* в 2026 г.*
- 11*. Чикалова Александра Евгеньевна (Москва, РЭУ им. Г.В.Плеханова)
Статистические и эконометрические подходы к развитию методического обеспечения системы учета, контроля и анализа оборотных активов организации
- 12*. Шамаев Борис Денисович (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева) *Анализ структурно-динамических изменений в животноводческом подкомплексе АПК России*

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1

Секция 1.4 13.30 – 15.30

«Анализ и моделирование социально-экономических процессов»

Аудитория R- 408

*- дистанционные доклады

Руководитель — Звездина Наталья Валерьевна

1. Нежурина Екатерина Владиславовна (Москва, НИУ ВШЭ) *Предсказания домохозяйств о собственном благосостоянии: сравнение ожиданий с действительностью*

2. Сластя Юрий Алексеевич, Мелихов Александр (Москва, НИУ ВШЭ) *Экономический бонус от внутренней миграции у молодежи в России: панельный анализ связи миграционных траекторий и дохода*

3. Сажина Екатерина Сергеевна (Саранск, МГУ им.Н.П.Огарёва) *Совершенствование мониторинга социальной комфортности проживания населения*

4. Четвериков Виктор Михайлович, Чурбанов Роман Рамисович (Москва, НИУ ВШЭ) *Локальные средние при анализе цен предложения квартир в Москве*

5. Фёдорова Анна Николаевна, Максимова Татьяна Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ) *Различия в бюджетах времени между мигрантами и немигрантами*

6. Церетели Георгий Нугзарович, Сулиманова Микайла Адамовна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ) *Денежные переводы мигрантов и ВВП стран СНГ: сравнительная оценка макроэкономического эффекта в 2024-2026 гг.*

7*. Якиро Станислав Ростиславович (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) *Пространственный анализ социально-экономических детерминант перинатальной смертности в субъектах российской федерации*

8*. Ловчиков Алексей Евгеньевич (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева) *Индикаторы оценки качества жизни населения*

9*. Попадына Виктория Александровна (Москва, МосУ МВД России им.В.Я.Кикотя) *Влияние инфляционных ожиданий на потребительское поведение*

10*. Триков Артур Шамилевич (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева) *Статистический анализ уровня продовольственной безопасности в Республике Мордовия*

11*. Пьянкова Анастасия Юрьевна (Севастополь, РЭУ им. Г.В. Плеханова) *Кластеризация регионов Российской Федерации по показателям человеческого капитала молодежи: статистический подход к построению типологии*

12*. Черменская Алиса Алексеевна (Москва, РАНХиГС при Президенте РФ) *Пространственная дифференциация ставок долгосрочной аренды однокомнатных квартир вдоль Троицкой линии метро Москвы*

Кофе-брейк

15.30 – 16.30

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 2

Секция №2.1 16.30 – 18.30

«Статистические методы в страховании и экономике»

Аудитория Т-510

*- дистанционные доклады

Руководитель — Миронкина Юлия Николаевна

1. Гусарова Анна Сергеевна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Использование методов машинного обучения в моделировании доли потерь при дефолте российских корпоративных заемщиков
2. Гейслер Софья Дмитриевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистический анализ ДМС по регионам России
3. Кузнецова Валентина Николаевна, Коваль Артём Алексеевич (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистический анализ региональных диспропорций в распространении ОСАГО через онлайн-каналы в Российской Федерации
4. Семёнова Виктория Александровна (Москва, НИУ ВШЭ)
Моделирование и прогнозирование убытков в портфеле автострахования КАСКО на основе машинного обучения и эконометрических методов
5. Мальшикина Мария Валерьевна, Петрова Екатерина Александровна (Москва, НИУ ВШЭ)
Сравнительный анализ аварийности автомобилей китайского и европейского производства в условиях эксплуатации на российских дорогах
6. Журавлев Никита Денисович (Москва, Одинцовский филиал МГИМО (У) МИД РФ)
Корреляционная матрица факторов для задачи кредитного скоринга: отбор признаков для будущего ИИ
7. Корионова Полина Денисовна (Москва, НИУ ВШЭ)
Моделирование и прогнозирование убыточности в ОСАГО юридических лиц классическими эконометрическими и методами машинного обучения
8. Хчоян Вильсон Амаякович (Москва, НИУ ВШЭ)
Пространственная дифференциация дорожной инфраструктуры муниципальных образований России
9. Шагинян Эрик Мишович (Москва, НИУ ВШЭ)
Как уменьшить риски в «портфеле», не значительно снижая его доходность?
- 10*. Павлова Анастасия Александровна (Москва, НИУ ВШЭ)
Статистический анализ доступности ипотечного кредитования и страхования в регионах России
- 11*. Горобец Дарья Михайловна (Москва, НИУ ВШЭ)
Сравнительный анализ детерминистских и стохастических моделей оценки РПНУ в страховании ином, чем страхование жизни

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 2

Секция №2.1 16.30 – 18.30

«Статистический анализ демографических процессов и качества жизни»

Аудитория R- 307

*- дистанционные доклады

Руководитель — Родионова Лилия Анатольевна

1. Родионов Никита Александрович (Москва, НИУ ВШЭ) *Прогнозирование рождаемости в РФ на основе Google Trends и Яндекс Вордстат: сравнительный анализ*

2. Андреева Мария Андреевна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Анализ взаимосвязи качества жизни населения и рождаемости в регионах России в период с 2017 по 2023 г.

3*. Огнева Мария Эдуардовна (Владивосток, ДВФУ)
Оценка эффективности программы повышения рождаемости на основе статистики поисковых запросов в регионах Дальневосточного федерального округа

4*. Царева Виктория Александровна (Владивосток, ДВФУ)
Анализ паттернов поисковых запросов в прогнозировании рождаемости в регионах Дальневосточного федерального округа

5*. Антонова Алена Юрьевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Оценка эффектов программ регионального материнского капитала на рождаемость в России в разрезе очередности рождения детей

6*. Бабаян Сергей Геворгович (Ереван, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Возможности поисковых запросов к оценке латентных категорий качества жизни

7*. Журавлева Кристина Алексеевна,
Руденко Александра Константиновна (Москва, НИУ ВШЭ)
Связь репродуктивного поведения и карьерного развития женщин в России

8*. Губина Мария Данииловна,
Полякова Диана Романовна (Шэньчжэнь, МГУ-ППИ в Шэньчжэне)
Оценка результативности антиалкогольной политики в регионах России

9*. Илькин Данил Александрович (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева)
Трансформация возрастной модели рождаемости в России: анализ показателей по очередности рождения

10*. Миллота Мария (Москва, НИУ ВШЭ)
Использование поисковых запросов для краткосрочного прогнозирования рождаемости в субъектах Сибирского Федерального округа

11*. Скоблина Елена Вадимовна (Москва, ФНИСЦ РАН) *Возможности применения программы Statistica 10.0 для анализа демографических показателей*

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 2

Секция №2.3 16.30 – 18.00

«Эконометрический анализ и моделирование в экономике»

Аудитория ОНЛАЙН

*- дистанционные доклады

Руководитель — Копнова Елена Дмитриевна

- 1*. Аникеев Михаил Владимирович (Минск, БГУ)
Сравнительный анализ эффективности алгоритмов машинного обучения в задачах поведенческого кредитного скоринга
- 2*. Варданян Элен Артуровна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Влияние цен на нефть на качество активов коммерческих банков
- 3*. Герун Николай Николаевич (Шахты, ИСОиП (филиал) ДГТУ)
Байесовские методы в условиях малых выборок: сравнение классических и байесовских оценок в эконометрических моделях
- 4*. Летецкая Милена Сергеевна (Минск, БГУ)
Прогнозирование реального ВВП Республики Беларусь на основе моделей по данным смешанной частоты, использующих сводные индикаторы
- 5*. Поляченко Андрей Евгеньевич (Москва, НИУ ВШЭ)
Факторы жизнестойкости регионов России к различным экономическим кризисам
- 6*. Слаболицкий Илья Сергеевич (Москва, НИУ ВШЭ)
Моделирование агрегированных показателей внешнеэкономической деятельности России в 2022–2025 годах
- 7*. Сомонов Данил Константинович (Москва, НИУ ВШЭ)
Влияние сектора онлайн-ритейла на инклюзивный рост в российских регионах
- 8*. Житников Даниил Игоревич,
Кривко Анастасия Владимировна (Ростов-на-Дону, РГЭУ (РИНХ))
Латентный структурный анализ как инструмент многомерной классификации
- 9*. Бачаев Умар Аптиевиич (Москва, Финансовый университет) *Моделирование и анализ темпов прироста населения регионов на основе копула-моделей*
- 10*. Луценко Алина Артемовна (Ростов-на-Дону, РГЭУ (РИНХ))
Эконометрическое моделирование динамики экспорта и импорта России
- 11*. Смагин Роман Сергеевич (Оренбург, ОГУ им. В.А. Бондаренко)
Применение адаптивных моделей для прогнозирования предпринимательских рисков розничных торговых сетей
- 12*. Шарипов Данила Алексеевич (Москва, Финансовый университет)
Динамическое прогнозирование на основе медианных траекторий и его применение в многокритериальной оптимизации состава ремонтных бригад

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

10.00 – 12.30

Аудитория Т-510

Руководитель — **Сиротин Вячеслав Павлович**

Соруководитель — **Пономаренко Алексей Николаевич**

1. Кузнецова Мария Павловна (Москва, НИУ ВШЭ) *Моделирование финансовой инклюзивности заемщиков с ограниченной кредитной историей*
2. Уразбаева Алина Руслановна,
Войтенков Валентин Александрович (Москва, НИУ ВШЭ) *Подверженность санкционному риску: кластерный анализ российских регионов*
3. Полоух Алёна Сергеевна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Возможности покомпонентного прогнозирования инфляции методами глубокого обучения (на примере России)
4. Смирнова Екатерина Алексеевна, Овчинникова Анастасия Сергеевна (Санкт-Петербург, СПбГЭУ)
Статистический анализ кадрового потенциала медицинского учреждения и пути его оптимизации
5. Бабенко Елизавета Валерьевна (Ростов-на-Дону, РГЭУ (РИНХ)) *Анализ факторов формирования цен на первичном рынке жилья г. Ростова-на-Дону*
6. Дыйканбаев Дастан (Москва, МГИМО (У) МИД РФ) *Оценка сравнительных преимуществ стран ЕАЭС в торговле продуктами питания*
7. Васильева Надежда Сергеевна (Йошкар-Ола, МарГУ)
Пространственная архитектура рынка децентрализованных финансов
8. Ухаботина Анастасия Ильинична (Саранск, МГУ им. Н.П.Огарева) *Национальный проект «Демография»: статистическая оценка итогов реализации*
- 9*. Магомедов Саид Джабраилович (Москва, Финансовый университет)
Моделирование кросс-биржевых эффектов перелива волатильности на примере российского фондового рынка
- 10*. Нарватов Вадим Валерьевич (Саратов, СГУ им. Н.Г.Чернышевского)
Использование синтетических данных для оценки кредитных рисков с учётом внешнеэкономических факторов

Кофе-брейк

12.30 – 13.30

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 3
Секция №3.1 13.30 – 15.30
«Статистические методы в экономике»

Аудитория Т-510

*- дистанционные доклады

Руководитель — Мхитарян Владимир Сергеевич

1. Волкова Анастасия Валентиновна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Применение инструментов MS Excel для анализа и прогнозирования в космической отрасли
2. Цветкова Алёна Алексеевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Прогнозирование основных макроэкономических показателей России в динамической модели общего равновесия
3. Гайдышева Екатерина Евгеньевна (Москва, РАНХиГС при Президенте РФ)
Анализ влияния денежно-кредитной политики на финансовое положение домашних хозяйств в России
4. Третьяков Павел Александрович (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Теоретические основы моделирования процесса маркет-мейкинга
5. Ольховский Феликс Эдуардович (Москва, НИУ ВШЭ)
Влияние геополитических рисков на финансовый цикл: анализ каналов передачи и региональных особенностей
6. Петин Дмитрий Ярославович (Москва, НИУ ВШЭ)
Адаптивная модель ребалансировки портфеля с автоматическим переобучением
7. Столярова Екатерина Дмитриевна, Теличкина Варвара Евгеньевна (Электросталь, Мосполитех) *Целочисленная модель отраслевого регулирования*
8. Шабунин Максим Дмитриевич (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
Эконометрическая оценка эффективности поставщиков: от нормирования показателей к взвешенному рейтингу
9. Смирнов Алексей Викторович, Туркин Андрей Алексеевич (Саратов, СГУ им. Н.Г. Чернышевского; Санкт-Петербург, университет «ИТМО»)
Рыночные ожидания дэскалации геополитического конфликта и их влияние на устойчивое развитие российского фондового рынка
10. Труднаев Иван Вячеславович (Москва, Финансовый университет)
Методика адаптивного финансирования разработки РЛС
- 11*. Чудаева Александра Борисовна (Москва, РАНХиГС при Президенте РФ)
Наукастинг ВРП российской экономики с помощью квантильных эконометрических моделей
- 12*. Калинина Ольга Сергеевна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Российские экономические исследования: количественный анализ

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 3

Секция №3.2 13.30 – 15.30

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

Аудитория R- 207

*- дистанционные доклады

Руководитель — Кельберт Марк Яковлевич

1. Бектемиров Ринат Рамильевич (Москва, НИУ ВШЭ) *Гибридные модели временных рядов: сочетание эконометрического и нейросетевого подходов*
2. Gurvich Lev Evgenievich (Moscow, HSE) *A Markov Chain with Regime Switching*
3. Рябченко Антон Павлович (Москва, НИУ ВШЭ) *Short-time Fourier inference for almost periodic functions with applications to mixtures and QID distributions*
4. Рыбаков Арсений Иванович, Иванов Иван Александрович, Любимкина Алёна Дмитриевна, Кусакина Ксения Геннадьевна, Ганиев Владимир Сергеевич (Москва, НИУ ВШЭ) *Сравнительный анализ эффективности больших языковых моделей в решении задач по математическому анализу и теории вероятности и математической статистике НИУ ВШЭ*
5. Белялов Дамир Наилевич (Москва, НИУ ВШЭ) *Использование метода частичной декомпозиции информации (PID) для анализа экономических данных*
6. Юрченко Надежда Артемовна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) *BVAR-прогнозирование инфляции при наличии структурных сдвигов*
7. Салимова Алина Марселевна (Москва, НИУ ВШЭ) *Адаптивные стратегии хеджирования валютного риска с использованием глубокого обучения с подкреплением*
8. Шавкун Ксения Анатольевна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) *Анализ систематических ошибок в ожиданиях аналитиков по финансовым показателям компаний*
9. Дубов Степан Игоревич (Москва, НИУ ВШЭ) *Сравнение псевдоинтервального кодирования и дамми-переменных при работе с порядковыми предикторами в модели линейной регрессии*
10. Мингачев Александр Николаевич (Москва, НИУ ВШЭ) *Исследование оптимальных дивидендных выплат и политик перестрахования в диффузионной модели с транзакционными издержками*
11. Городнов Артем Михайлович (Москва, МГУ, РАНХиГС) *Нахождения вероятности разорения для одной модели риска в полумарковской среде*
- 12*. Завьялов Владимир Сергеевич (Саратов, СГУ им. Н.Г.Чернышевского) *Оценка дисперсии ошибки восстановления линейными методами*
- 13*. Хорошилов Матвей Сергеевич (Новосибирск, НГУ) *Методы извлечения ожидаемой динамики ставок денежного рынка из кривой доходности государственных облигаций*

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 3
Секция №3.3 13.30 – 15.30

**«Макроэкономическая и финансовая статистика
в социально-экономических исследованиях»**

Аудитория R- 208

*- дистанционные доклады

Руководитель — Арёфьева Валерия Александровна

1. Сапунков Степан Никитич (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Анализ режимов в долгосрочной взаимосвязи цен на нефть и медь
2. Евлоева Амина Якубовна, Михайлов Адам Кириллович (Москва, МГИМО (У) МИД РФ) *Сравнительный анализ налоговых систем Франции и Швейцарии: влияние на уровень жизни населения*
3. Идрисов Саид Мохамед Арсенович (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
WARD-кластеризация как способ определения сходств и различий в предпочтениях стран к составляющим OECD BLI
4. Кичаев Денис Юрьевич (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Причины региональных различий эффектов денежно-кредитной политики Центрального Банка России
5. Жиделёва Марина Сергеевна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
Анализ структурной трансформации энергобаланса Франции в 2015–2025 гг.
6. Сазонов Олег Сергеевич (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Влияние экспорта цветных и драгоценных металлов на экономический рост
7. Дымков Михаил Алексеевич, Горгадзе Владимир Вячеславович (Москва, МФТИ)
Исследование платежного токена стран БРИКС на основе корзины валют: влияние компонентов друг на друга и доллара США на корзину в целом
8. Матовосова Анастасия Михайловна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Метод синтетического контроля как способ оценки эффекта воздействия повышения НДС на инфляцию
9. Шаповалов Всеволод Ильич (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
Перспективы применения инструментов системы природно-экономического учета для мониторинга прогресса в достижении международных и национальных целей развития
10. Шуваева Дарья Викторовна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
Анализ интенсивности внешней торговли России со странами Ближнего Востока
- 11*. Марьина Екатерина Дмитриевна (Москва, МГИМО (У) МИД РФ)
Нефинансовая отчетность нефтегазового сектора в системе национальных счетов: методология субсчетов устойчивого развития
- 12*. Михайлова Софья Аркадьевна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
Анализ факторов, влияющих на динамику естественного выпуска в России

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 4

Секция № 4.1 16.30 – 18.30

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

Аудитория Т-510

*- дистанционные доклады

Руководитель — Емелина Наталья Константиновна

1. Ломейко Софья Александровна (Москва, НИУ ВШЭ)
Возрастная дискриминация при найме на работу
- 2*. Сек Алексей Михайлович (Москва, НИУ ВШЭ) *Разводы и безработица: есть ли между ними связь? Эмпирический анализ на примере регионов России*
3. Галкин Михаил Антонович (Москва, НИУ ВШЭ) *Прогнозирование трудовой миграции из России в Великобританию с использованием поисковых запросов*
4. Калимуллина Камилла Динаровна, Хрипачева Софья Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ) *Пространственная неоднородность гендерного разрыва на рынке труда выпускников Вузов*
5. Козлов Кирилл Эдуардович (Москва, НИУ ВШЭ)
Связь брачного статуса и карьерного роста женщин с рождаемостью в России
6. Широких Михаил Владимирович (Москва, НИУ ВШЭ)
Пространственная дифференциация заработной платы и инвестиционной активности муниципальных образований России
7. Дробот Мария Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ)
Межрегиональная дифференциация среднедушевых денежных доходов в России
- 8*. Гайсенек Анна Александровна (Минск, БГУИР)
Влияние уровня заработной платы в вакансии на отклики соискателей
- 9*. Залилов Аскар Ильгизович (Санкт-Петербург, СПбГЭУ)
Рост нестандартной занятости как фактор неравенства доходов в США за 2015, 2019 и 2023 годы
- 10*. Ильященко Константин Александрович (Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ)
Пространственная гетерогенность отдачи на навыки искусственного интеллекта в России: эконометрический анализ на данных онлайн-вакансий 2021–2025 гг.
- 11*. Цзян Явэнь, Лю Юйлу (Шэньчжэнь, МГУ-ППИ)
«Мамы-курьеры» и новая форма занятости: структурные риски женской занятости

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 –

д.ф.-м.н., 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).