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

XV Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА ЭКОНОМИКИ И ОБЩЕСТВА

Москва, 14-17 мая 2024 г.

Программа конференции

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

XV International Academic Conference for Students and Graduate Students

STATISTICAL METHODS FOR ANALYSIS OF THE ECONOMY AND SOCIETY

Moscow, 14-17 May 2024

Conference Program

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

Конференция будет проходить 14-17 мая 2024г. 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 на сайте конференции. Открытие и первое заседание — 15 мая, работа по секциям — 15-16 мая.

Регистрация участников без доклада 12 апреля -12 мая 2024 г. через сайт конференции (ссылка будет доступна 1 мая).

Регистрация очных участников 15 мая 2024 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/

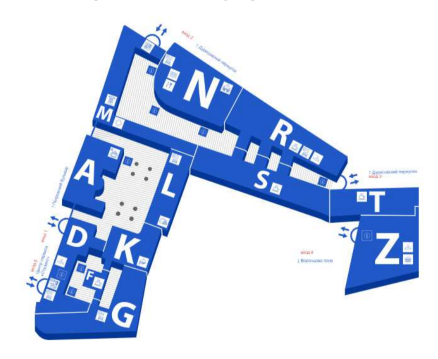
Магистерская программа НИУ ВШЭ «Стохастическое моделирование в экономике и финансах» https://www.hse.ru/ma/actuar/

Программный комитет конференции:

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

Расписание работы XV Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов

«Статистические методы анализа экономики и общества»

Регистрация очных участников 15 мая 2024 г. с 9 до 18-00 (очно). Адрес проведения конференции:

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

Среда, 15 мая 2024 г.				Четверг, 16 мая 2024 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.	T-510		3.1	Кельберт М.Я.	T-510
	1.2	Архипова М.Ю.	R301		3.2	Арефьева В.А.	R206
	1.3	Емелина Н.К.	R307				
	1.4	Родионова Л.А.	R308				
$15^{30} - 16^{30}$	Кофе-брейк (ауд. S-419)			$15^{30} - 16^{30}$	Кофе-брейк (ауд. S-419)		
$16^{30} - 18^{00}$	Заседания секций						
	секц.	руководитель	Ауд.				
	2.1	Миронкина Ю.Н.	T-510				
	2.2	Дуброва Т.А.	R301		_		
	2.4	Копнова Е.Д.	R307				
	2.4	Звездина Н.В.	R308				

^{*}Секции в дистанционном формате. Все остальные секции пройдут в смешанном формате. Идентификаторы конференции Webinar для всех секций будут доступны на сайте конференции 14-17 мая 2024.

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

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

 $10^{00} - 10^{15}$ Открытие конференции

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1 10.00 – 12.30 Аудитория Т-510

Руководитель — **Мхитарян Владимир Сергеевич** Соруководитель — **Сиротин Вячеслав Павлович**

- 1. Тимофеев Дмитрий Игоревич (Москва, НИУ ВШЭ) Использование машинного обучения и классических статистических методов для построения скоринговой модели в автостраховании
- 2. Богоявленский Максим Сергеевич, Микаелян АрманАрменович (Москва, НИУ ВШЭ) Паттерн-анализ структуры производства электроэнергии в Европе
- 3. Магжанов Тимур Ринатович, Федоров Дмитрий Дмитриевич (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова) Оценка и прогнозирование кривых доходностей денежного рынка $P\Phi$
- 4. Шибалко Сергей Анатольевич (Минск, БГУ) Полносвязная модель многомерных двоичных временных рядов и статистическое оценивание ее параметров
- 5. Григорьев Алексей Александрович (Саратов, СГУ им. Н.Г.Чернышевского) Анализ парадокса дружбы в социальных сетях
- 6. Солончукова Полина Станиславовна (Москва, ФУ при Правительстве РФ) Исследование влияния макроэкономических факторов на уровень безработицы молодого поколения (16-24 лет) Китая
- 7. Мукатанова Дианэлия Жумажановна(Москва, НИУ ВШЭ) Исследование связи между благосостоянием женщин и их репродуктивным поведением
- 8. Ломоносов Даниил Анатольевич (Москва, РАНХиГС) Рынок жилья в модели общего равновесия Российской экономики

Кофе-брейк 12.30 – 13.30

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1 Секция №1.1 13.30 – 15.30

«Использование эконометрического инструментария для исследования благосостояния населения»

Аудитория Т-510

*- листанционные доклады

Руководитель — Сиротин Вячеслав Павлович

- 1. Цветкова Алёна Алексеевна (Москва, НИУ ВШЭ) The General Equilibrium Model of the Russian Economy with the Financial Sector and Elements of Fiscal Policy
- 2. Калинина Ольга Сергеевна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Российские экономические исследования: количественный анализ
- 3. Колчин Виктор Андреевич (Москва, ИСАА, МГУ) *К вопросу об экономическом прогнозировании: почему будущее не всегда удается предсказать?*
- 4. Голованова Валерия Андреевна, Батай Максим Ильич (Москва, НИУ ВШЭ) Выявление пузыря на рынке недвижимости: пример крупнейших городов России
- 5. Кузнецова Юна Сергеевна (Москва, ФУ при Правительстве РФ) Эконометрическое моделирование влияния инфляции на экономический рост
- 6. Сугаипов Дени Ризванович (Москва, ИЭП) *Анализ взаимосвязи неравенства и загрязнения окружающей среды в регионах России*
- 7. Волкова Анастасия Валентиновна (Электросталь, МосПолитех) Применение статистических методов прогнозирования с использованием инструментов Excel
- 8. Байбуртян Армине Кареновна (Ереван, ЕГМУ им. Мхитара Гераци) О некоторых вопросах оценки достоверности результатов выборочного статистического исследования в здравоохранении
- 9*. Снарский Ярослав Александрович, Степанищева Яна Владиславовна (Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ) Блистательная трагедия? Электоральные эффекты экологического протестного цикла в Башкортостане (2016-2021)
- 10*. Устинова Регина Алексеевна (Москва, НИУ ВШЭ) Построение альтернативных индикаторов потребительской уверенности и оценка возможности их использования для краткосрочного прогнозирования
- 11*. Филатов Александр Игоревич (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова)
 Statistical Analysis of Deindustrialization in France after the 1970s Energy Crisis

3AСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1 Секиия №1.2 13.30 – 15.30

«Исследование цифровой трансформации в России и странах мира» Аудитория R-301 *- дистанционные доклады

Руководитель — Архипова Марина Юрьевна

- 1. Литинская Наталия Александровна (Москва, НИУ ВШЭ) Факторы цифровой трансформации предпринимательского сектора скандинавских стран
- 2. Матевосова Анастасия Михайловна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Оценка упоминаемости санкций в контексте инфляционных ожиданий на основе данных социальной сети
- 3. Черников Олег Владимирович (Москва, НИУ ВШЭ) Применение сетевого анализа в историко-экономических исследованиях: методология и примеры применения
- 4. Шувалова Ксения Ильинична (Санкт-Петербург, СПбГЭУ)
 Эконометрический анализ работоспособности каналов денежной трансмиссии Центрального Банка Российской Федерации на современном этапе развития
- 5*. Романова Ангелина Владиславовна (Йошкар-Ола, МарГУ) Оценка уровня развития сельскохозяйственной отрасли регионов $P\Phi$
- 6*. Зайцев Илья Сергеевич (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Влияние доступности ИКТ на внутреннюю миграцию специалистов разных отраслей на примере России
- 7*. Першинков Никита Дмитриевич (Москва, ОЧУВО МИУ) Эконометрический анализ влияния роли инвестиций в исследовании и разработки на формирование структуры капитала ИТ-корпораций
- 8*. Горошко Юлия Дмитриевна (Владивосток, ДВФУ) Исследование развития цифровых технологий в современных городах и их влияния на основные характеристики благосостояния населения
- 9*. Амирова Лилия Рустамовна (Оренбург, ОГУ) Использование информационных технологий населением в РФ
- 10*. Чернецова Ирина Олеговна (Ростов-на-Дону, РГЭУ (РИНХ)) Роль статистики и эконометрики в принятии инвестиционных решений
- 11*. Лукьянова Ирина Сергеевна (Москва, ФУ при Правительстве РФ) Разработка инструментария прогнозирования инновационного развития регионов Российской Федерации

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1 Секция №1.3 13.30 – 15.30

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

Аудитория R-307

*- дистанционные доклады

Руководитель — Емелина Наталья Константиновна

1.Голицын Матвей Александрович (Москва, НИУ ВШЭ)

Гендерная дискриминация при найме на работу молодых специалистов: результаты эксперимента

- 2. Наговицына Алина Сергеевна (Санкт-Петербург, СПбГЭУ) Методические аспекты измерения напряженности рынка труда
- 3. Тадей Валерия Андреевна (Москва, РАНХиГС) Проверка наличия эффекта гистерезиса в динамике безработицы в России
- 4. Нестерова Алёна Игоревна (Москва, МГИМО) Экономико-статистический анализ рынка труда в США и КНР
- 5. Кабалинов Андрей Игоревич (Москва, МГИМО (У) МИД РФ) Методы статистики в анализе рынка труда
- 6. Рябухина Дарья Сергеевна (Москва, РАНХиГС)
 Анализ гетерогенности чувствительности безработицы к ВРП в регионах России на основе модели скрытых классов
- 7*. Приймак Ирина Игоревна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Взаимосвязь общей факторной производительности и демографических показателей регионов России
- 8*. Мун Мария (Москва, НИУ ВШЭ) Возрастная дискриминация при найме на работу: Результаты эксперимента
- 9*. Иванов Максим Вячеславович (Екатеринбург, УрФУ) Исследование равновесных аспектов региональной неоднородности безработицы в России
- 10*. Янгиров Таймас Айдарович (Санкт-Петербург, СПбГЭУ) Статистический анализ зарплат по видам экономической деятельности РФ

Кофе-брейк

15.30 - 16.30

3AСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 1 Секиия 1.4 13.30 – 15.30

«Статистический анализ демографических процессов и качества жизни» Аудитория R-308 *- дистанционные доклады

Руководитель — Родионова Лилия Анатольевна

1. Мосинян Кристина Гамлетовна,

Мануйлова Ольга Матвеевна (Москва, НИУ ВШЭ)

Модель сезонности рождаемости в постсоветских странах

2. Гончарова Александра Александровна (Москва, НИУ ВШЭ)

Связь рождаемости с обеспеченностью социальной инфраструктурой: эмпирический анализ на данных выборочных обследований

3. Андрусенко Марк Андреевич,

Казарян Ануш Артаковна (Москва, НИУ ВШЭ)

Aнализ влияния COVID-19 на социальное сиротство в регионах $P\Phi$

- 4. Агамалов Юрий Артурович (Москва, НИУ ВШЭ) Премия за рост
- 5. Церетели Георгий Нугзарович,

Евлоева Амина Якубовна (Москва, МГИМО МИД России)

Статистический анализ миграции во Франции

6. Садыгова Ляман Рашид кызы (Баку, МГИМО МИД РФ)

Прогноз демографической ситуации в Германии

- 7. Турдиллаева Мадинабону Улугбек кизи (Ташкент, МГИМО (У) МИД РФ) Моделирование динамики рождаемости и её влияния на социально-экономические показатели в развитых и развивающихся странах
- 8*. Протопопова Мария Титовна (Якутск, СВФУ) Иностранная миграция в Республике Саха (Якутия): ключевые факторы и влияние на экономическое развитие
- 9*. Ахмедова Иминат Мурадовна,

Оруджева Бесханум Мурадовна (Махачкала, ДГУ)

Прогнозирование заболеваемости населения активным туберкулезом в Республике Дагестан усовершенствованным методом гармонических весов

10*. Хмельницкий Богдан Антонович,

Васильева Рогнеда Ивановна (Екатеринбург, УрФУ им. Б.Н. Ельцина)

Влияние государственных программ на количество преждевременных прерываний беременности в регионах Российской Федерации

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 2 Секиия №2.1 16.30 – 18.00

«Статистические методы в страховании и экономике»

Аудитория Т-510

*- дистанционные доклады

Руководитель — Миронкина Юлия Николаевна

- 1. Корионова Полина Денисовна (Москва, НИУ ВШЭ) Статистическое исследование страхования ОСАГО в регионах России
- 2. Белая Юлия Андреевна (Москва, НИУ ВШЭ) Статистическое исследование страхования физических и юридических лиц в России
- 3. Ольховский Феликс Эдуардович (Москва, НИУ ВШЭ) Статистический анализ рынка краткосрочной аренды автомобилей и страхования каршеринга
- 4. Тархова Анна Евгеньевна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Исследование проблемы управления инвестициями в модели, включающей страхование пожизненной ренты и рисковое страхование
- 5. Хачатрян Виктория Седраковна (Москва, НИУ ВШЭ) Оценка параметров страхования опасных производственных объектов в РФ
- 6. Городкова Екатерина Владимировна (Москва, ФУ при Правительстве РФ) Разработка модели прогноза выживаемости онкологических больных на основе методов машинного обучения
- 7. Зуева Злата Николаевна (Москва, ФУ при Правительстве РФ) *Разработка мо*дели многомерного распределения оценки недвижимого имущества
- 8*. Горелова Светлана Станиславовна (Оренбург, ОГУ) Формирование совокупности данных о техническом состоянии многоквартирных домов для анализа жилищных условий
- 9*. Пилюк Анастасия Сергеевна, Nastansky Andreas (Москва, НИУ ВШЭ) Пространственный регрессионный анализ доступности жилья в Германии
- 10*. Хасаншина Алсу Рамисовна,

Дюмкеева Даяна Владимировна (Москва, НИУ ВШЭ) *Анализ факторов ценообразования на рынке аренды жилой недвижимости в Москве*

11*. Ососова Анна Дмитриевна (Владивосток, ДВФУ)
Социально-демографические процессы, влияющие на ипотечное кредитование в
России

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 2

Секиия №2.1 16.30 – 18.00

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

Аудитория R-301

усиления санкционного давления

*- дистанционные доклады

Руководитель — Дуброва Татьяна Абрамовна

- 1. Уразбаева Алина Руслановна (Москва, НИУ ВШЭ) Как жесткость антиковидных ограничений повлияла на рост предпринимательства? Оценка эффекта на примере российских регионов
- 2. Шерубнева Анастасия Игоревна (Москва, НИУ ВШЭ) Влияние COVID-19 на эффективность бизнеса в России: пространственный аспект
- 3. Гавриш Борис Георгиевич, Трегубова Галина Игоревна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Факторный анализ динамики цен на отдельные виды товаров в России в условиях
- 4. Иванова Анна Павловна (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Эконометрическая оценка факторов, влияющих на кредитование фирм в России
- 5. Мурзин Дмитрий Сергеевич, Шабоян Роман Русланович (Электросталь, МосПолитех) Оптимизация работы городского пассажирского транспорта
- 6. Кулаков Сергей Сергеевич (Москва, НИУ ВШЭ) Анализ кассовых сборов отечественных фильмов в мировом прокате и оценка зависимости коммерческого успеха фильма от производственного бюджета
- 7. Пустовалова Анна Алексеевна, Магжанов Тимур Ренатович (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Эконометрическая оценка влияния денежно-кредитной политики на долговую нагрузку российских компаний в отраслевом разрезе
- 8*. Панкратова Анастасия Александровна (Санкт-Петербург, ИЭП) Гистерезис в модели бизнес-циклов с малой открытой экономикой
- 9*. Литвинец Виктория Павловна (Екатеринбург, УрФУ) Влияние транспортной инфраструктуры на региональное развитие в России
- 10*. Соловьев Данил Александрович (Магнитогорск, МГТУ им. Г.И. Носова) Декомпозиция распределений в оценке степени износа основных фондов в регионах РФ

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 2 Секция №2.3 16.30 – 18.00

«Эконометрический анализ и моделирование в экономике» Аудитория R-307 *- дистанционные доклады

Руководитель — Копнова Елена Дмитриевна

- 1. Тетерин Максим Алексеевич (Москва, НИУ ВШЭ) Google Trends и прогноз волатильности биткоина
- 2. Аристархов Данила Константинович (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Моделирование совместной динамики цен финансовых активов на основе коинтеграционного уравнения с изменяющимися во времени коэффициентами
- 3. Бекирова Ольга Александровна (Москва, ИЭП, РАНХиГС) Факторы риска, прибыльности и вероятности дефолта российских банков
- 4. Гарипов Артур Маратович (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Моделирование совместной динамики цен финансовых активов с помощью векторной модели коррекции ошибок и динамической факторной модели на кластеризованных данных
- 5. Замниус Алексей Васильевич (Москва, ИЭП им. Е.Т. Гайдара) Оценка последствий налоговых реформ с помощью OLG-модели для России
- 6. Романко Елизавета Константиновна (Москва, НИУ ВШЭ) VAR-модель с эндогенными марковскими переключениями для наукастинга текущих темпов роста ВВП России
- 7. Шамаев Борис Денисович (Саранск, МГУ им. Н.П. Огарёва) Анализ российского фондового рынка: эконометрический аспект
- 8*. Чудаева Александра Борисовна (Москва, РАНХиГС) Анализ эффекта переноса обменного курса в цены с помощью квантильной регрессии
- 9*. Ляхнова Маргарита Валерьевна (Новосибирск, ИЭОПП СО РАН) Прогнозирование макропоказателей Сибири с помощью расширенной полуструктурной модели GESSIM
- 10*. Шпилевая Ангелина Евгеньевна (Москва, РАНХИГС, Институт Гайдара) Моделирование бюджетно-налоговой политики в РФ с использованием стохастической модели перекрывающихся поколений с идиосинкратическими рисками
- 11*. Щанкина Анна Александровна (Москва, НИУ ВШЭ) Процентный канал монетарной трансмиссии влияния ключевой ставки на ипотечные ставки в регионах России

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 2 Секция №2.4 16.30 – 18.00

«Анализ и моделирование социально-экономических процессов» Аудитория R-308 *- дистанционные доклады

Руководитель — Звездина Наталья Валерьевна

- 1. Завгородний Сергей Денисович, Иванова Анна Ильинична, Кудабаева Гульшат Вильдановна (Москва, НИУ ВШЭ) Анализ потребления домохозяйств по субъектам РФ в 2013-2022 гг.
- 2. Казакова Светлана Олеговна, Нежурина Екатерина Владиславовна, Уначева Амина Аслангериевна (Москва, НИУ ВШЭ) Влияние COVID-19 на изменение расходов домашних хозяйств России на различные виды услуг
- 3. Николаев Антон Анатольевич (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Оценка экономических выгод от превентивных мер противодействия хроническим инфекционным заболеваниям (ВИЧ, туберкулёз, гепатиты) в России
- 4. Войтенков Валентин Александрович (Москва, НИУ ВШЭ) Влияние а-типичного кризиса 2022 года на структуру потребления домашних хозяйств: анализ российских регионов
- 5.Эйбатов Эмиль Рауфович, Пильноватых Глеб Валентинович (Москва, НИУ ВШЭ) Влияние дохода на вероятность наличия депрессивных симптомов для жителей США преклонного возраста
- 6*. Лихобабин Никита Владимирович (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Усилия и результаты в образовании: реакция на стимулы
- 7*. Лихобабин Никита Владимирович (Москва, МГУ им. М.В.Ломоносова) Оценка эффектов стимулирования повышения качества образования в московских школах
- 8*. Коваль Павел Константинович (Москва, Институт Гайдара) Оценка гетерогенной склонности к потреблению домохозяйств в $P\Phi$ на основе модели скрытых классов
- 9*. Калашников Григорий Иванович, Щербакова Мария Викторовна (Санкт-Петербург, СПБГЭУ) Сравнительный анализ уровней бедности и нищеты в разных странах мира
- 10^* . Мухамадеева Виктория Альбертовна (Оренбург, ОГУ) Анализ динамики и прогнозирование жилищных условий домохозяйств в $P\Phi$

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ, 16 мая 2024 г.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2 10.00 – 12.30 Аудитория Т-510

Руководитель — Суринов Александр Евгеньевич Соруководитель — Пономаренко Алексей Николаевич

- 1. Демина Ксения Вачагановна (Москва, НИУ ВШЭ) Статистическое исследование проблем корректировки таблиц смертности для моделирования резервов компании страхования жизни
- 2. Турчак Диана Николаевна (Москва, НИУ ВШЭ) Пространственные эффекты в голосовании на примере муниципальных выборов в Российской Федерации в 2021-2022 гг.
- 3. Гончаров Дмитрий Сергеевич (Санкт-Петербург, СПбГЭУ) Эффекты ключевой ставки: экономическая активность и инфляция
- 4. Чижун Анна Николаевна, Манойленко Альбина Александровна (Ростов-на-Дону, РГЭУ (РИНХ)) Воздействие социально-экономической турбулентности на удовлетворенность жизнью россиян
- 5. Жиделёва Марина Сергеевна (Москва, МГИМО (У) МИД России) *Анализ динамики государственного долга Франции в 2013-2023 гг.*
- 6. Васильева Надежда Сергеевна (Йошкар-Ола, МарГУ) Влияние цифровых активов на мировой финансовый рынок
- 7. Зайцева Юлия Васильевна (Саранск, МГУ им.Н.П.Огарёва) Воспроизводство населения и репродуктивное поведение в регионах Приволжского федерального округа
- 8. Иванова Марина Александровна (Москва, НИУ ВШЭ) Анализ некогнитивных факторов брачного статуса

Кофе-брейк

12.30 - 13.30

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ, 16 мая 2024 г.

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ 3 Секция №3.2 13.30 – 16.00

«Математическое моделирование финансовых и социальноэкономических процессов»

Аудитория Т-510

*- дистанционные доклады

Руководитель — Кельберт Марк Яковлевич

- 1. Малиновский Глеб Дмитриевич (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова) Моделирование состояний рынка финансовых активов с помощью скрытых марковских моделей
- 2. Дашевский Даниил Сергеевич (Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ) Оценка риска финансовых потерь в результате варьирования кривой бескупонной доходности
- 3. Городнов Артем Михайлович (Москва, МГУ им.М.В.Ломоносова) *Кривая IS* и трансмиссионный механизм в условиях инфляционного таргетирования
- 4*. Маряшина Анастасия Сергеевна, Пискулина Ангелина Сергеевна (Москва, РАНХиГС) Использование Цепей Маркова в качестве модели маркетинговой атрибуции
- 5. Полушин Даниил Артемович, Маралин Егор Константинович (Электросталь, МосПолитех) Оптимизация размеров запасов при случайном спросе
- 6*. Сергеев Аким Викторович (Минск, БГУ)

 Использование двухбашенных нейросетевых архитектур в задачах рекомендации
- 7*. Касьянова Ксения Алексеевна (Москва, НИУ ВШЭ)

 Application of context-dependent information measures to sequential decision-making in economics and market research
- 8*. Емельянов Тимофей Дмитриевич (Саратов, СГУ) Использование метода марковских цепей для анализа распределения степеней в сложных сетях
- 9*. Соломевич Александр Сергеевич (Минск, БГУ) Проектирование сервиса машинного перевода с использованием нейронных сетей
- 10*. Шамаев Борис Денисович (Саранск, МГУ им. Н.П. Огарёва) Анализ российского фондового рынка: эконометрический аспект

ВТОРОЙ ДЕНЬ КОНФЕРЕНЦИИ, 16 мая 2024 г.

ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ З

Секция №3.2 13.30 – 16.00

«Макроэкономическая и финансовая статистика в социально-экономических исследованиях»

Аудитория R-206

*- дистанционные доклады

Руководитель — Арефьева Валерия Александровна

- 1. Сазонов Олег Сергеевич (Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова) Влияние перехода к режиму инфляционного таргетирования на уровень и волатильность инфляции в странах-нефтеэкспортерах
- 2. Кичаев Денис Юрьевич(Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова) Роль денежно-кредитной политики России в формировании обменных курсов стран-членов EAЭС
- 3. Полтева Екатерина Александровна (Москва, НИУ ВШЭ) *Статистический* анализ основных детерминант эффективности российских банков
- 4. Борисевич Кристина Сергеевна, Гололоб Вадим Дмитриевич (Минск, Институт бизнеса БГУ) Регрессионная модель экономического сотрудничества республики Беларусь и Российской Федерации
- 5. Кудрявцева Юлия Владимировна (Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова) Динамика перетока волатильности между секторами российской экономики
- 6*. Бикмурзина Алина Ильгизовна (Оренбург, ОГУ) Анализ динамики и прогнозирование доходов консолидированного бюджета $P\Phi$
- 7*. Мартьянова Елизавета Валерьевна (Москва, Институт Гайдара) Оценка макроэкономических эффектов прогрессивного налогообложения в РФ
- 8*. Амирова Лилия Рустамовна (Оренбург, ОГУ) Анализ динамики и прогнозирование внешнеторгового оборота РФ
- 9*. Демидов Даниил Вячеславович (Донецк, ДонГУ)
 Прогнозирование объема инвестиций в основной капитал на основе статистических методов

Кофе-брейк

15.30 - 16.30

ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



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 экономистастатистика – 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» получат 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/statanalys/

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 получений 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 примирением многомерных статистических методов и последних достижений статистического компьютинга, 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 методосбора, обработки, анализа данных и логии статистического моделирования. Обязательными курсами являмикроэкономика, макроэкономика эконометрика. ются: И 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.



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 финансовоэкономических 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 метолы.

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 (вероятностностатистического) 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).