

---

---

## НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

В данном разделе мы планируем регулярно публиковать анонсы мероприятий и сообщения о существующих коллаборациях и текущих исследованиях, имеющих методическое значение. Приглашаем читателей присылать нам информацию, которая представляет интерес для исследовательского сообщества.

### ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩИЙ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ЖУРНАЛА «СОЦИОЛОГИЯ: 4М»

Редакция «Социологии: 4М» объявляет об открытии методологического семинара для исследователей, желающих опубликовать статью в нашем журнале или апробировать методику своего исследования. К участию приглашаются как опытные исследователи, так и аспиранты, соискатели и молодые ученые из любой отрасли социальных наук.

Для представления своего доклада на семинаре необходимо направить его по адресу [sociology.4m@gmail.com](mailto:sociology.4m@gmail.com) с пометкой «Семинар». После получения доклада и его оценки редакцией будет назначена дата выступления. Семинар проводится в онлайн-формате.

В ходе семинара осуществляется оценка методической части доклада, даются рекомендации по ее совершенствованию. Обсуждение доклада на семинаре не гарантирует его публикации в журнале, но позволяет подготовить материал, соответствующий высоким методическим требованиям.

Семинары имеют открытый и бесплатный характер, объявления о них публикуются на сайте журнала.

## СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДАННЫМИ «РОССИЙСКОГО МОНИТОРИНГА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЛОЖЕНИЯ И ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ НИУ ВШЭ» (RLMS-HSE)

23–24 мая 2025 г. на базе московского кампуса НИУ ВШЭ состоится Седьмая Международная конференция пользователей данными «Российского мониторинга экономического положения и здоровья населения НИУ ВШЭ» (RLMS-HSE). Заявки принимаются до 23 марта 2025 г.

Организаторы: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Исследовательский центр «Демоскоп», Институт социологии ФНИСЦ РАН, ИЦМУ «Центр междисциплинарных исследований человеческого потенциала», Центр изучения народонаселения университета Северной Каролины — Чапел-Хилл. Конференция организована в рамках гранта, предоставленного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (№ соглашения о предоставлении гранта: 075-15-2022-325).

Конференция пользователей данными «Российского мониторинга экономического положения и здоровья населения НИУ ВШЭ» в течение пятнадцати лет собирает высококлассных исследователей из разных стран мира для обсуждения проблем демографического и социально-экономического развития постсоветской России. Седьмая конференция приурочена к 30-летию юбилею проекта РМЭЗ НИУ ВШЭ. Мы приглашаем экономистов, демографов, социологов, политологов и специалистов в области общественного здоровья представить результаты своих исследований, основанных на данных РМЭЗ НИУ ВШЭ. В связи с юбилеем проекта приветствуются работы, отражающие динамику последних десятилетий. В качестве заявок рассматриваются как полные тексты научных статей, так и расширенные аннотации статей, гото-

вющихся к публикации (основные требования к аннотациям перечислены ниже).

Мы хотим обратить внимание исследователей на то, что на сайте РМЭЗ НИУ ВШЭ доступны ранее закрытые переменные, отражающие финансовое поведение и жизненные стратегии россиян, досуговые практики, некогнитивные навыки, использование материнского капитала, отношение к мигрантам и другие важные темы. Список вновь опубликованных переменных можно найти здесь: <https://www.hse.ru/rlms/new5-23>

Рабочие языки конференции — русский и английский (с синхронным переводом).

Конференция будет проходить в удаленном (онлайн) формате.

Объем расширенных аннотаций — не менее 2–3 страниц; они должны содержать краткую характеристику литературы по рассматриваемому вопросу, цели исследования и описание используемых данных РМЭЗ НИУ ВШЭ.

Если у вас возникли какие-либо вопросы по организации конференции, пожалуйста, напишите нам по адресу:  
[rlms.hse.conf@gmail.com](mailto:rlms.hse.conf@gmail.com)

Информация о мероприятии и форма регистрации на сайте организатора: <https://www.hse.ru/rlms/conference2025>

Организационный комитет уведомит авторов о том, принята ли их заявка к участию в конференции, до 28 апреля 2025 г.

ДВЕНАДЦАТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПО ИМИТАЦИОННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ И ЕГО  
ПРИМЕНЕНИЮ В НАУКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
«ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. ТЕОРИЯ  
И ПРАКТИКА (ИММОД-2025)»

Конференция состоится в Санкт-Петербурге 15–17 октября 2025 года по адресу: Дворцовая наб., д. 26, Дом ученых им. М. Горького РАН. Срок подачи докладов — не позднее 1 октября 2025 года.

Цель конференции — распространение методов и средств имитационного и комплексного моделирования для решения научных и практических задач, активизация творческой деятельности и укрепление научно-производственного потенциала РФ.

Организаторы: АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», Санкт-Петербург; Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН; НП «Национальное общество имитационного моделирования».

***Основные тематические направления конференции:***

- теоретические основы и методология имитационного и комплексного моделирования;
- методы исследования и оценки качества моделей, валидация и верификации моделей;
- методы и системы распределенного моделирования;
- моделирование глобальных процессов;
- имитационное моделирование и искусственный интеллект;
- средства автоматизации и визуализации имитационного и комплексного моделирования;
- системная динамика (с обязательным наличием

имитационной составляющей в использованной модельно-алгоритмической разработке);

- методы оптимизации в имитационном моделировании;
- виртуальное моделирование и тренажерные системы (симуляторы);
- практическое применение моделирования и инструментальных средств автоматизации моделирования, принятие решений по результатам моделирования;
- имитационное и комплексное моделирование в обучении и образовании;
- нормативно-методическая база имитационного и комплексного моделирования.

Рабочий язык конференции — русский.

Официальный сайт конференции ИММОД-2025:

<http://simulation.su/ru.html>

## XXVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЯГКИМ ВЫЧИСЛЕНИЯМ И ИЗМЕРЕНИЯМ (SCM'2025)

28–30 мая 2025 года в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) состоится XXVIII Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям (SCM'2025). Подача заявок осуществляется до 24 февраля 2025 г.

### *Среди основных тем конференции:*

#### Методы и системы искусственного интеллекта и мягких вычислений

- Математические основы построения искусственного интеллекта.
- Искусственные нейронные сети. Нейрокомпьютинг.
- Сильный искусственный интеллект.
- Машинное обучение.
- Нейроморфные вычисления и технологии.
- Когнитивные науки и технологии.
- Вероятностные модели и вычисления.
- Многоагентные системы.
- Распределенный искусственный интеллект.
- Природоподобные алгоритмы и модели для систем искусственного интеллекта.
- Стандартизация в области разработки и применения искусственного интеллекта.
- Неопределенность в методологиях и вычислениях искусственного интеллекта.
- Интеллектуальный анализ данных (BIG DATA, Data Science, Business Intelligence)
- Облачные вычисления и измерения.

*Теория измерений. Методы и средства измерений*

- Общая теория измерений. Неопределенность в измерениях.
- Меры и шкалы. Метрология.
- Байесовский подход и оптимизация вывода решений.
- Методы и средства интеллектуальных измерений.
- Мягкие измерения.
- Неколичественные измерения.
- Психометрические измерения.

*Прикладные системы искусственного интеллекта и измерений*

- Прикладные системы на основе мягких вычислений и измерений.
- Искусственный интеллект и измерения в экономике.
- Этика и безопасность применения искусственного интеллекта.

***Секции***

- Общая теория измерений. Метрология, меры и шкалы. Неопределенность в измерениях и вычислениях.
- Вероятностные методы в обработке информации. Байесовский подход.
- Моделирование систем. Системы поддержки принятия решений. Управление сложными объектами в условиях неопределенности.
- Нейрокомпьютерные сети и нейротехнологии.
- Модели и методы для систем искусственного интеллекта. Когнитивные системы.
- Нечеткие методы и системы.
- Новые подходы в измерениях: интеллектуальные, мягкие измерения, когнитивные измерения.
- Интеллектуальные измерительные системы и сенсоры.

- Технологии и системы BIG DATA, Data Science, Business Intelligence.
- Технологии и системы IoT и Industrial 4.0.
- Искусственный интеллект и измерения в промышленности, экологии и экономике.
- Системы искусственного интеллекта для интегративной физиологии.
- Применение методов и систем искусственного интеллекта и измерений в агрокомплексах, для устойчивого развития территорий.

Рабочие языки конференции — русский, английский.

Официальный сайт конференции: <https://scm.etu.ru/>

## ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ ПАНЕЛЬНОГО КОЛЛЕКТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ STOCKPROROK

Лаборатория социологической экспертизы Института социологии ФНИСЦ РАН проводит открытое пилотное исследование по разработке методики панельного коллективного прогнозирования. Задача исследования — определение возможностей, апробация алгоритмов и моделей краткосрочного и среднесрочного прогнозирования социальных событий по данным опросов вовлеченных в соответствующие процессы целевых групп.

Пилотный проект посвящен прогнозированию котировок акций как регулярно наблюдаемому событию, создаваемому усилиями значительного по своей численности сообщества участников фондового рынка. Разработка алгоритмов и моделей происходит на материале еженедельных опросов, участники которых прогнозируют котировки акций Московской биржи на конец торгов в определенную дату. Высокая частота прогнозирования и панельный характер выборки позволяют осуществлять регулярный контроль точности прогнозов и апробировать различные способы агрегирования индивидуальных мнений.

В основе используемых моделей лежит предположение о возможности повышения точности прогнозов за счет регулярной калибровки панельной выборки. Результаты исследования будут представлять интерес для всех направлений экспертного коллективного прогнозирования, в особенности предсказания выборов, социально-экономических, социально-экологических и т.п. процессов.

Принять участие в обсуждении хода исследования и ознакомиться с его текущими результатами можно по ссылке: <https://t.me/StockProrok>.