

vectors@universitas.ru MBШСЭН (Шанинка) Газетный пер., 3-5, стр. 1 Москва, Россия, 125009

# В апреле 2025 года МВШСЭН (Шанинка) организует XXIII Международную конференцию молодых ученых «Векторы»

«Векторы» — это публичный интеллектуальный проект, созданный сообществом Шанинки. Ежегодно мы проводим Международную научную конференцию для студентов, аспирантов, преподавателей и независимых исследователей, посвященную актуальным проблемам социально-гуманитарных наук.

«Векторы» стремятся переосмыслить традиционные форматы взаимодействия между укрепляя профессиональную идентичность студентами экспертами, молодых исследователей. Руководствуясь ценностями равноправной дискуссии, кросс-дисциплинарного диалога и открытости к альтернативным мнениям, мы создаем пространство для горизонтальной научной коммуникации, открывающее классическую академию для новых знаний и практик. Мы стремимся создавать науку, которая не только позволяет заглянуть в будущее, но и самостоятельно его формировать.

## «Векторы 2025»:

В программу «Векторов 2025» вошли **34 секции** и **1 круглый стол**, посвященные социальным и политическим наукам, философии и антропологии, истории и культурологии, а также психологии и современным критическим теориям. С полным списком секций можно ознакомиться на <u>сайте конференции</u>.

Общая тема «Векторов» этого года — «Иное всегда дано». Наука не должна упрощать действительность, подстраивая её под мифы. Тем не менее, мифы существуют, и полезно задаться вопросом: каков может быть общий миф сегодня? Остаётся ли это концепция прогресса, или ей на смену пришло что-то другое? На конференции мы стремимся осмыслить сложную реальность — не упрощая её, а обращаясь к «иному», которое всегда дано. Здесь пересекаются различные мысли и подходы, происходит обмен идеями и формируются новые смыслы.

Тема является рамочной для конференции: она не определяет содержания отдельных секций, но устанавливает общий интеллектуальный вектор дискуссии. Нам особенно важно отметить, что в этом году Шанинка празднует своё 30-летие. В честь этой знаменательной даты тема конференции вдохновлена статьёй Теодора Шанина «Иное всегда дано».

«Мир не идет от неограниченного количества разнообразия к одному окончательному монолиту. Он идет от неограниченного количества разностей к неограниченному количеству разностей».

В этом году организаторами секций на конференции стали **113** студентов, выпускников и экспертов из **18** ВУЗов: МВШСЭН (Шанинка), ЕУСПб, НИУ ВШЭ, SAS ТюмГУ, ИТМО, СПбГУ, РАН, МГУ, РГГУ, РАНХиГС и других ведущих университетов России.

Ключевыми спикерами «Векторов 2025» станут приглашенные академические эксперты и специалисты-практики, руководители крупных компаний и представители ведущих университетов России, США, Великобритании, Германии, Израиля и других стран мира. Помимо кампуса Шанинки площадкой конференции станет Еврейский музей и центр толерантности.

#### Параллельная программа:

В преддверии «Векторов 2025» состоятся мероприятия-спутники, которые нацелены на развитие профессиональных компетенций и гибких навыков для студентов, организаторов научных мероприятий и всех, заинтересованных в развитии публичной науки:

- Лекции, дискуссии, презентации книг от организаторов секций и спикеров прошлых лет
- Школа Докладчиков
- Школа Организаторов

## Итоги «Векторов 2024»:

По итогам четырехдневной конференции в 2024 году, в «Векторах» приняли участие 95 организаторов секций из 85 университетов, 198 ключевых спикеров и 2700 онлайн и офлайн участников, 584 из которых выступили с докладами. Итого «Векторы» объединили неравнодушных к науке людей из 50 городов и 39 стран.

На конференции было представлено 30 секций, посвященных **социальным и** политическим наукам, культурологии и религиоведению, философии и антропологии, а также современным критическим теориям.

## Контакты:

Сайт конференции: <a href="http://vectorsconference.com">http://vectorsconference.com</a>

Телеграм-канал: https://t.me/vectorsdiary

Группа ВК: <a href="https://vk.com/vectors">https://vk.com/vectors</a> conference

Почта для связи: vectors@universitas.ru