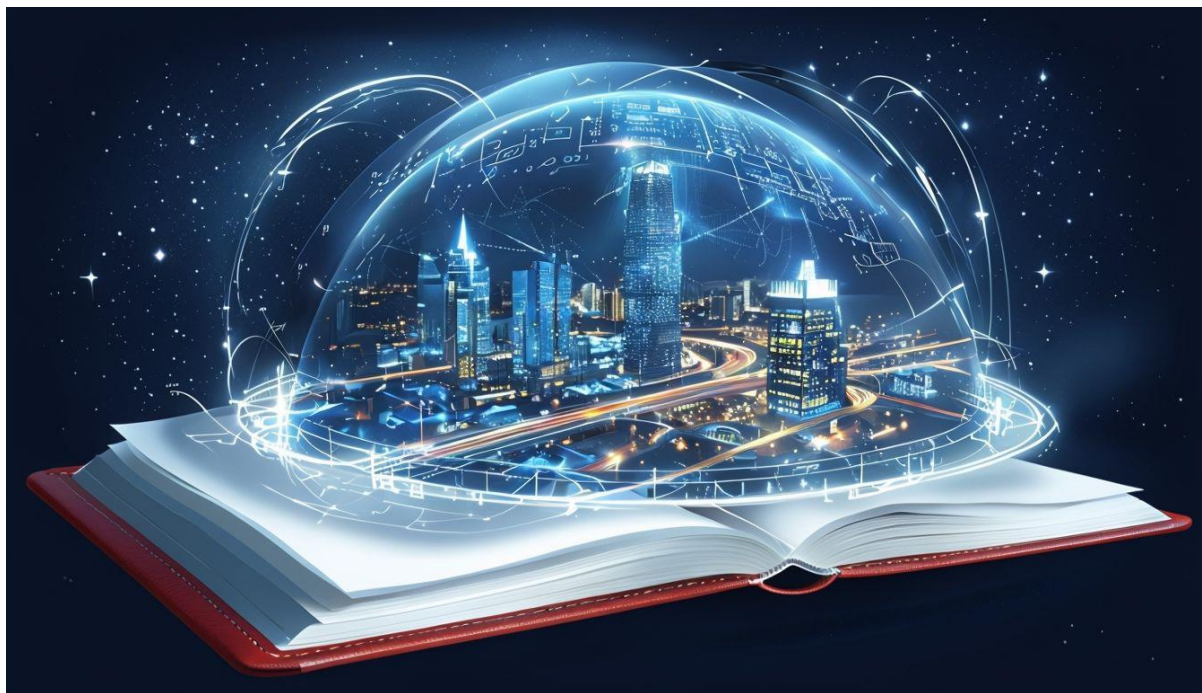


XVII Международный научный студенческий конгресс «Мосты единства: совместными усилиями к процветанию России»



НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ КОНГРЕССА «Технологии обработки больших данных и искусственного интеллекта как потенциал для процветания России»

Факультет информационных технологий и анализа больших данных

Краткая аннотация

На современном этапе большие данные и искусственный интеллект являются значимым потенциалом для процветания России. Технологии обработки больших данных могут быть использованы для анализа, прогнозирования и принятия решений, позволяют выявлять тенденции, определять потребности рынка и улучшать качество предоставляемых услуг. Большие данные накапливаются в различных сферах, таких как медицина, финансы, маркетинг, логистика и многих других.

Искусственный интеллект (ИИ) может выполнять задачи, требующие автоматического анализа больших объёмов данных, распознавания образов, обработки естественного языка и других сложных, и в тоже время рутинных операций. Технологии ИИ находят применение в автоматизации производства, разработке новых продуктов, улучшении качества обслуживания клиентов и других областях.

Влияние ИИ на общество и экономику непрерывно растёт, что вызывает необходимость глубокого анализа и осмысления происходящих изменений. Технологии ИИ и обработки больших данных могут оказывать положительное и отрицательное влияние на общество и экономику. С одной стороны, способствуют повышению эффективности производства, улучшению качества услуг и снижению затрат на их оказание. С другой – могут приводить к потере рабочих мест, усилению социального неравенства в цифровом контексте и другим негативным последствиям.

СЕКЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
1. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ
«Технологии искусственного интеллекта для процветания России»

13 апреля 2026 г.

16:30-18:30

**г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д. 4 стр. 1,
ауд. 3205 (Альфа-пространство)**

Ссылка для дистанционного подключения:

<https://my.mts-link.ru/j/99386807/13457235615/session/12672517096>

Краткая аннотация

Клуб посвящён всестороннему анализу влияния технологий искусственного интеллекта на развитие ключевых отраслей экономики, социальной сферы и международного сотрудничества в России. Участники клуба будут вовлечены в проработку практических кейсов и обсуждение стратегических вызовов, связанных с внедрением ИИ в реальный сектор экономики России. Интеллектуально-дискуссионный клуб «Технологии искусственного интеллекта для процветания России» – это площадка для обсуждения актуальных вопросов и тенденций в сфере ИИ для обеспечения лидерства страны в современном мире. Участники клуба будут делиться своими идеями, опытом и знаниями, а также слушать доклады специалистов.

Цель мероприятия заключается в формировании у студентов интереса к практическому применению искусственного интеллекта и выявление наиболее перспективных идей, способных повысить эффективность российских компаний и госсектора. Запланировано обсуждение таких тем, как этические аспекты использования ИИ, перспективы развития технологий, применение ИИ в различных отраслях и многое другое.

Категории участников

Школьники, студенты

Контактная почта

mvkoroteev@fa.ru

2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ
«Цифровые мосты:
ИТ-платформы для синергии и экономического роста России»

15 апреля 2026 г.

16:30-18:30

г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д. 4 стр. 1, ауд. 1414

Ссылка для дистанционного подключения:

<https://my.mts-link.ru/j/118830259/13380655995>

Краткая аннотация

Клуб посвящен роли ИТ-платформ как ключевого инструмента для создания синергии между бизнесом, государством и обществом в целях устойчивого развития экономики России. Рассматриваются различные российские ИТ-платформы в качестве интеграционного ядра для цифровизации процессов.

Участники смогут представить проекты по сквозной автоматизации, внедрению аналитики больших данных, развитию сервисных моделей и повышению эффективности мобильных и роботизированных систем, а также устройств интернета вещей, в том числе с использованием платформы «1С».

Цель мероприятия заключается в обеспечении участников целостным пониманием спектра прикладных возможностей отечественных ИТ-платформ и овладением современными подходами к их использованию в задачах цифровизации.

Категории участников

Студенты, аспиранты

Контактная почта

ietsvetkov@fa.ru

**3. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ
«Формулы единства:
математические инструменты для будущего России»**

**16 апреля 2026 г.
16:00-17:30**

г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д. 4 стр. 1, ауд. 3805

Ссылка для дистанционного подключения:

https://calendar.yandex.ru/event/2958646408?applyToFuture=0&event_date=2026-04-16T13%3A00%3A00&layerId=14212104&show_date=2026-04-16

Краткая аннотация

Интеллектуально-дискуссионный клуб «Формулы единства: математические инструменты для будущего России» посвящен обсуждению роли современных математических моделей и цифровых технологий в обеспечении устойчивого развития страны. Участники представят результаты исследований и проектов, связанных с анализом социально-экономических процессов, прогнозированием и обоснованием управленческих решений на основе математических методов и искусственного интеллекта. Особое внимание будет уделено тому, как математические инструменты помогают выстраивать «мосты единства» между регионами, отраслями экономики и социальными группами, содействуя снижению неравенства и поддержанию устойчивого роста.

Цель мероприятия заключается в раскрытии потенциала математических моделей и анализа данных для решения прикладных задач социально-экономического развития; демонстрации значимости математических инструментов в выработке перспективных исследовательских подходов и обоснованных управленческих решений.

Категории участников

Студенты

Контактная почта

arylov@fa.ru

4. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

«Системная экономика, цифровизация и современные инструменты принятия решений»

8 апреля 2026 г.

14:00-17:10

г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д. 4 стр. 1, ауд. 1414

Ссылка для дистанционного подключения:

<https://us06web.zoom.us/j/83835526089?pwd=38ON4MzKi1MQy95UiAVsZ2HQWirjir.1>

Краткая аннотация

Работа секции посвящена применению экономико-математического моделирования как инструмента системного анализа для принятия обоснованных и взвешенных стратегических решений в условиях цифровой трансформации экономики России. Участникам секции предлагается обсудить, как цифровизация в России (через данные, ИИ, платформы и др. технологии) изменяет структуру экономических систем и меняет подходы к моделированию – от традиционных моделей к гибридным и многоуровневым конструкциям. Материалы, представленные в рамках секции, должны демонстрировать не только техническую реализацию модельных решений, но и их экономическую содержательность, интерпретируемость и применимость для поддержки управленческих решений на различных уровнях.

Цель мероприятия заключается в обсуждении методологических вызовов, возникающих в эпоху цифровизации, а также поиске путей сохранения баланса между сложностью моделей и их практической полезностью для лиц, принимающих решения в государстве; взаимосвязи математических методов и реального экономического содержания, определении наиболее перспективных направлений развития интерпретируемого моделирования.

Категории участников

Студенты, аспиранты

Контактная почта

marybachuk@fa.ru

5. КИБЕРСПОРТИВНЫЙ ТУРНИР

«Киберспортивный турнир «БИЗзКон&КиберБИ»

2 апреля 2026 г.

10:00-14:00

г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д. 4, к. 3, ауд. 3205 (Альфа-пространство)

Ссылка для дистанционного подключения:

<https://my.mts-link.ru/j/59762923/13204491349>

Краткая аннотация

Турнир посвящен созданию интерактивного пространства, где киберспортивные соревнования становятся ядром для более широкого диалога о цифровой культуре, технологических трендах и их интеграции в повседневную жизнь. Киберспортивный турнир «БИЗзКон&КиберБИ» – это масштабное интерактивное мероприятие, объединяющее приверженцев киберспорта, цифровых технологий и современных трендов в области игровой индустрии. Участники смогут продемонстрировать свои навыки в популярных киберспортивных дисциплинах, таких как CS:GO, Dota 2 и League of Legends, а также подключиться к разнообразным активностям для зрителей: конкурсу мемов, викторинам, музыкальным «угадайкам» и аукциону с использованием внутренней валюты – FIN-коинов. Мероприятие направлено на развитие цифровой культуры, укрепление командного духа и популяризацию киберспорта как важного элемента современной экономики и социальной жизни. Помимо проведения непосредственно соревновательной части, организация мероприятия включает создание интерактивных зон для общения, фотосессий с ростовыми фигурами и косплеерами, а также возможностей для обмена опытом между участниками. Это уникальная площадка для студентов и молодежи, где они могут не только проявить свои навыки в киберспорте, но и обсудить актуальные вопросы, связанные с цифровизацией, инновациями в ИТ-сфере и их влиянием на социум. Кибертурнир способствует формированию сообщества, объединенного интересом к технологиям, играм и будущему цифрового мира.

Цель мероприятия заключается в формировании устойчивого молодежного сообщества, ориентированного на развитие цифровых компетенций и киберспортивной культуры, а также демонстрации того, что игровая индустрия является неотъемлемой частью современной экономики и социальной среды.

Категории участников

Школьники, студенты, аспиранты

Контактная почта

yazubov@fa.ru

**ИТОГОВОЕ СЕКЦИОННОЕ НАУЧНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ
В РАМКАХ НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ
«Технологии обработки больших данных и искусственного интеллекта как
потенциал для процветания России»**

**ВИКТОРИНА
«Цифровые технологии и технологии искусственного интеллекта на
службе экономики и общества»**

18 апреля 2026 г.

11:00-14:00

г. Москва, 4-й Вешняковский проезд, д. 4, к. 3, ауд. 3801

Ссылка для дистанционного подключения:

<https://my.mts-link.ru/j/83156591/2064891985>

Краткая аннотация

Интеллектуальная викторина посвящена вопросам применения информационных технологий, и, в частности, искусственного интеллекта для проведения цифровой трансформации экономики и общества.

Цель мероприятия заключается в стимулировании в интерактивной форме интереса студентов и молодых специалистов к изучению информационных технологий и искусственного интеллекта. Все участники в интерактивном формате отвечают на вопросы/задачи/загадки в отведенные промежутки времени (короткие сессии 1-3-5 минут). Итоговое мероприятие призвано выявить участников, представителей разных кафедр и направлений, с широким кругозором, хорошим уровнем знаний и навыков в сфере применения информационных технологий.

Категории участников

Школьники, студенты, аспиранты – победители секций

Контактная почта

esbudaev@fa.ru