



2026

**Виттевские
ЧТЕНИЯ**

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**XXVI международный конгресс
молодой науки**

28 апреля 2026 г.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

✓ ESG-ФОКУС И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Конгресс формирует уникальную исследовательскую среду, где темы цифровизации, экономики, управления и образования рассматриваются через призму ESG-подходов и целей устойчивого развития. Участники получают возможность встроиться в крупные междисциплинарные проекты, развиваемые Университетом и Консорциумом «Устойчивое развитие».

✓ ДОСТУП К РЕАЛЬНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ИНИЦИАТИВАМ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИМ ШКОЛАМ

Конгресс предоставляет молодым исследователям шанс включиться в действующие научные проекты Университета: от цифровых технологий и права до климатического лидерства, экономики замкнутого цикла и образовательных инноваций.

✓ ВОЗМОЖНОСТЬ УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ И МЕЖУНИВЕРСИТЕТСКИХ ИНИЦИАТИВАХ

Участие в Конгрессе открывает двери к международным партнёрским проектам, что важно для молодых исследователей, ориентированных на глобальные тенденции науки и бизнеса.

✓ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА И МЕНТОРСТВО

Участникам предоставляется доступ к менторским сессиям, консультациям и индивидуальной поддержке от экспертов университетских научно-практических школ и индустриальных партнёров.

✓ ВСТРАИВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ В НАУЧНЫЕ И ESG-РЕЙТИНГИ

Конгресс предоставляет платформу для публикации исследовательских достижений, помогая ученым донести свои идеи до широкой аудитории.

✓ КОНГРЕСС КАК ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ SOFT & HARD SKILLS

Конгресс создаёт условия для развития как профессиональных компетенций, так и навыков коммуникации, презентации исследований и междисциплинарного взаимодействия.

✓ УНИКАЛЬНАЯ НАУЧНО-КОММУНИКАЦИОННАЯ ЭКОСИСТЕМА

Участники становятся частью научного сообщества, которое работает по принципам «от открытой науки к прикладным решениям», включая создание цифровых продуктов, кейсов и исследовательских моделей.

✓ БЕЗБАРЬЕРНАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ СРЕДА

Мероприятие проводится в доступной среде: каждый участник может представить результаты своих исследований независимо от ограничений по здоровью.

✓ ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ С РЕАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ И ПРОЕКТАМИ

Участникам могут быть предоставлены данные, кейсы и исследовательские задачи, позволяющие разрабатывать решения для реальных социально-экономических и технологических вызовов.

УЧАСТНИКАМИ КОНГРЕССА являются студенты, магистранты, аспиранты, молодые исследователи и специалисты, начинающие свою профессиональную деятельность в науке, а также представители экспертного сообщества и другие заинтересованные лица.

ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНГРЕССА включает пленарные выступления, работу по научным трекам, тематические презентации и форматы, направленные на обмен опытом и обсуждение результатов исследований.

Рабочие языки конгресса: русский, английский

Материалы, одобренные программным комитетом, будут опубликованы в электронном сборнике трудов Конгресса и размещены в виде метаданных¹ в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Публикации войдут в официальный научный оборот и будут доступны для цитирования.

Обязательно наличие согласия (акцепта) оферты лицензионного договора.

Оператором обработки персональных данных является

Частное образовательное учреждение высшего образования

«Московский университет имени С.Ю. Витте»

В рамках конгресса организуется работа по следующим научным трекам²:

1. *Цифровые технологии и право.*
2. *Актуальные тенденции развития современного образования.*
3. *Трансформация финансово-экономических, аналитических и управленческих систем: вызовы, инновации и перспективы устойчивого развития.*
4. *Информационные технологии: драйвер устойчивого развития.*
5. *Agile & Digital: гибкое управление в условиях новой реальности: вызовы и возможности.*

ПОРЯДОК УЧАСТИЯ НА МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ

Для участия в работе конгресса необходимо **до 20 февраля 2026 г.:**

Заполнить электронную форму заявки и **прикрепить** материалы в соответствии с выбранным форматом участия. Адрес формы электронной регистрации:

<https://forms.yandex.ru/u/68ecda51d046887779ed0238>

Требования к оформлению материалов размещены по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/h-8lmxeakV4u6A>

¹ Без размещения полного текста статьи в открытом доступе

² Рассматриваемые вопросы научных треков раскрыты ниже по тексту

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ!
Участие в Конгрессе является бесплатным.

Организационный комитет подтверждает получение заявки в течение
трёх рабочих дней.

Уведомление о принятии или отклонении представленной статьи для публикации
будет направлено участникам в феврале.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНГРЕССА

9:45 – 10:30	Регистрация участников и гостей
10:30 – 12:00	Открытие конгресса. Пленарное заседание
12:00 – 12:45	Перерыв на кофе (чай)
12:45 – 16:30	Заседания научных треков
16:30 – 16:55	Подведение итогов. Закрытие конгресса

За справками и дополнительной информацией обращаться в оргкомитет конгресса:

Наклонова Ольга Сергеевна Атанасова Велислава Маринова	+7 (495) 500-03-63 (доб. 5059) +7 (495) 500-03-63 (доб. 5365)
Электронная почта:	studscience@muiv.ru
Почтовый адрес:	115432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 12, стр. 1, Московский университет имени С.Ю. Витте
Проезд до Московского университета имени С.Ю. Витте	✓ Метро «Технопарк», последний вагон из центра (далее пешком ~ 10 минут); ✓ Станция «ЗИЛ» Московского центрального кольца (МЦК) (далее пешком ~ 5 минут)

**ПРОСИМ ВАС УБЕДИТЬСЯ,
ЧТО НАПРАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ³ ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОННУЮ ФОРМУ
ЗАЯВКИ ПОЛУЧЕНЫ ОРГКОМИТЕТОМ**

Получение вашей заявки и приложенных материалов будет подтверждено
организационным комитетом в течение 3 (трёх) рабочих дней посредством
ответного письма на электронный адрес, указанный в заявке.

³Или заявка на участие для слушателей

Уважаемые коллеги!

Просим отнестись с пониманием к требованиям, предусмотренным офертой лицензионного договора. Университет строго следует нормам законодательства Российской Федерации в части хранения, обработки и передачи персональных данных и уделяет особое внимание соблюдению Ваших авторских прав

Сборник материалов будет подготовлен и размещён на официальной странице Конгресса не позднее 28 апреля 2026 года. Индексация сборника в системе РИНЦ планируется в течение 3 (трёх) календарных месяцев после завершения мероприятия.

Публикация материалов осуществляется в авторской редакции. Авторы несут полную ответственность за достоверность представленных сведений, корректность цитирования, указание статистических данных, формул, фамилий и инициалов, а также за соблюдение требований к оформлению ссылок.

При экспертной проверке рукописей особое внимание уделяется корректности используемых источников. Минимально допустимый уровень оригинальности текста (с учётом корректных цитирований) **должен составлять более 50 %.**

Просим избегать большого количества самоцитирований (доля самоцитирования не должна превышать 20%)

Использование технологий искусственного интеллекта при подготовке научной статьи допускается при соблюдении следующих условий:

1. При применении инструментов автоматической генерации текста (нейросетей) автор обязан указать факт их использования во Введении и включить в структуру рукописи отдельный раздел «*Описание применения генеративной модели*». В данном разделе необходимо обозначить наименование и источник используемой модели, цель обращения к ней, а также конкретный способ её применения. Фрагменты текста, созданные с помощью ИИ, должны быть визуально выделены.
2. Допускается использование генеративного ИИ исключительно для повышения удобочитаемости текста. В таком случае в конце статьи необходимо привести стандартную формулировку: «*Во время подготовки данной публикации автор(ы) использовал(и) ChatGPT (или иную систему) для улучшения языка и читабельности. После использования данного инструмента автор осуществил проверку и редактирование текста, неся полную ответственность за фактчекинг и содержание публикации*».

Проверка всего документа, будет осуществляться в системе Антиплагиат.ВУЗ (Московский университет имени С.Ю. Витте)⁴.

⁴ Обращаем ваше внимание, что в системе «Антиплагиат» внедрён обновлённый алгоритм, позволяющий выявлять признаки использования нейросетевых технологий при подготовке текстовых материалов. В связи с этим просим воздерживаться от применения инструментов искусственного интеллекта при написании статей, если их использование не продиктовано тематикой исследования и не отражено явно и корректно в структуре работы.

**МАТЕРИАЛЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОРГКОМИТЕТОМ
ПОСЛЕ 20 ФЕВРАЛЯ 2026 Г. ИЛИ НЕ ОТВЕЧАЮЩИЕ УКАЗАННЫМ
ТРЕБОВАНИЯМ, НЕ БУДУТ ПРИНЯТЫ⁵.**

РЕГИСТРАЦИОННАЯ
ФОРМА



ТРЕБОВАНИЯ
К ОФОРМЛЕНИЮ



Сведения о научных треках и рассматриваемых на них вопросах

Научный трек № 1:

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРАВО

Рассматриваемые вопросы:

- Изменения в законодательстве 2026. Курс на цифровизацию.
- Новые горизонты автоматизации работы юриста.
- Цифровое (информационное) право.
- Государство как субъект информационного права.
- Цифровизация правоохранительной деятельности и правосудия.
- Современная стратегия развития уголовного и уголовно-процессуального законодательства в Российской Федерации.
- Информационные технологии и современное гражданское право.
- Технологии LawTech и LegalTech.

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
САМОРОДОВ Дмитрий Альбертович	-	Кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры гражданского права и процесса
Заместитель председателя программного комитета научного трека		
ТЕПЛЯКОВА Ольга Алексеевна	-	Заместитель заведующего кафедрой уголовного права и процесса
Секретарь программного комитета научного трека		
ФЕДОРОВА Анастасия Игоревна	-	Заместитель декана юридического факультета по научно-практической работе

⁵Организационный комитет оставляет за собой право отказать в публикации материалов, в которых будут выявлены недобросовестные публикационные практики либо иные нарушения норм академической и публикационной этики.

Члены программного комитета научного трека:		
ГОЛЫШЕВ Вадим Григорьевич	-	Кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры гражданского права и процесса
КОВАЛЁВ Игорь Павлович	-	Кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры гражданского права и процесса
МЕРКУЛОВА Марина Викторовна	-	Кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного права и процесса
УЛАКОВА Кристина Валерьевна	-	Заместитель декана юридического факультета
ЯШИН Андрей Владимирович	-	Доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры юриспруденции (филиала в г. Пензе)

Научный трек № 2:

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Рассматриваемые вопросы:

- Педагогика и психология: прошлое, настоящее, перспектива.
- Формирование гражданской идентичности как ключевая задача воспитания обучающихся.
- Возможности и ограничения современной науки и практики в сфере педагогики и психологии.
- Социально-гуманитарные тренды современности: человек, общество, культура.
- Цифровизация и медиа в образовании.
- Обучение и воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде и в специальном образовании.
- Вызовы современного общества перед учителем: новые приоритеты образования, определение роли учителя в современной школе, обновление содержания образования в условиях реализации ФГОС.

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
МАРЧЕНКО Елена Сергеевна	-	Кандидат педагогических наук, доцент, декан факультета психолого-педагогического образования
Заместители председателя программного комитета научного трека:		
АНДРОПОВА Анна Владимировна	-	Заместитель декана факультета психолого-педагогического образования по научно-практической работе
ВОЛОШИНА Лада Александровна	-	Заместитель декана факультета психолого-педагогического образования
Секретарь программного комитета научного трека		
ЕЛЬКИНА Ирина Юрьевна	-	Кандидат психологических наук, доцент, доцент кафедры психологии и педагогики

Члены программного комитета научного трека:		
МАКОВЕЦКАЯ Елена Николаевна	-	Кандидат философских наук, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин, доцент кафедры менеджмента
МИНАЙЧЕНКОВА Екатерина Игоревна	-	Кандидат педагогических наук, проректор – руководитель электронного университета, заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин
РОДИОНОВ Алексей Николаевич	-	Кандидат психологических наук, заведующий кафедрой психологии, педагогики и специального образования
ТИМОХИНА Татьяна Васильевна	-	Доктор педагогических наук, профессор, профессор кафедры педагогического образования
ХВАСТУНОВА Елена Петровна	-	Кандидат социологических наук, доцент, заведующий кафедрой педагогического образования

Научный трек № 3:

ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ, АНАЛИТИЧЕСКИХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ СИСТЕМ: ВЫЗОВЫ, ИННОВАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Рассматриваемые вопросы:

- Эффективное государственное и муниципальное управление в условиях глобальной нестабильности, цифровизации и перехода к устойчивым моделям развития.
- Эволюция социально-экономических систем под влиянием технологических и экологических факторов: теоретическое осмысление и практические решения.
- Интеллектуализация и автоматизация учетно-аналитических и финансовых систем: от традиционных моделей к цифровым экосистемам данных.
- Глобальные тренды внешнеэкономической деятельности и технологий таможенного регулирования в эпоху цифровой интеграции и искусственного интеллекта.

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
ЖИДКОВ Алексей Сергеевич	-	Руководитель образовательной программы кафедры финансового учета
Заместитель председателя программного комитета научного трека		
БАРАНОВ Дмитрий Никитич	-	Кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики городского хозяйства и сферы обслуживания
Секретарь программного комитета научного трека		
НОВИКОВ Иван Викторович	-	Старший преподаватель кафедры экономики городского хозяйства и сферы обслуживания

Члены программного комитета научного трека:		
БЕЛОЗЕРСКАЯ Алина Валерьевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики городского хозяйства и сферы обслуживания
ВИРИНА Ирина Владимировна	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики городского хозяйства и сферы обслуживания
ГОРБАЧЕВА Татьяна Александровна	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры финансового учета
НАЗАРЕНКО Оксана Владимировна	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры финансового учета
ПОГОРЕЛОВА Татьяна Геннадьевна	-	Кандидат экономических наук, заместитель декана факультета экономики и финансов по научно-практической работе
ПУШКИНА Ольга Викторовна	-	Кандидат экономических наук, доцент кафедры финансового учета
ХАНОВА Илюза Марваровна	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики городского хозяйства и сферы обслуживания
ЧУГУНОВ Виктор Иванович	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры финансового учета

Научный трек № 4:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ДРАЙВЕР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Рассматриваемые вопросы:

- Современные информационные технологии как фактор устойчивого развития: теоретические основания.
- Перспективы интеграции информационных технологий в социально-экономические процессы.
- ИТ как механизм интеграции принципов устойчивого развития в жизнь: Проблемы. Риски. Возможности.

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
СУРИНА Елена Евгеньевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой математических и естественно-научных дисциплин
Заместители председателя программного комитета научного трека:		
БЛОЩУК Андрей Алексеевич	-	Кандидат технических наук, доцент кафедры информационных систем
СТРЯПУНИНА Нэля Ильинична	-	Старший преподаватель кафедры информационных систем

Секретарь программного комитета научного трека		
КИКЕЕВА Валерия Михайловна	-	Руководитель образовательной программы кафедры математических и естественно-научных дисциплин
Члены программного комитета научного трека:		
АТАЕВА Ольга Муратовна	-	Кандидат технических наук, доцент кафедры информационных систем, старший научный сотрудник ФИЦ ИУ РАН
ГЕВОРКЯН Эдуард Аршавирович	-	Доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры математических и естественно-научных дисциплин
ИСАЕВ Николай Александрович	-	Старший преподаватель кафедры информационных систем
МАЦУР Франческа Казимировна	-	Кандидат педагогических наук, доцент кафедры математических и естественно-научных дисциплин

Научный трек № 5:

AGILE & DIGITAL: ГИБКОЕ УПРАВЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

Рассматриваемые вопросы:

- Менеджмент, маркетинг и развитие человеческого потенциала: «от процессов к экосистемам».
- Agile-менеджмент: скорость и гибкость как новая норма.
- Менеджмент 4.0: вызовы цифровой эпохи.
- Построение культуры притяжения: HR-брендинг в эпоху дефицита или как побеждать в гонке за кадрами.
- Риски, гибкость, сценарии: управление для нового времени.
- Инновационный менеджмент: как превращать изменения в рыночные преимущества.
- Реклама и медиа в эпоху цифры: новые правила игры или внимание как валюта: стратегии вовлечения в цифровом хаосе.

Сведения о программном комитете научного трека:

Председатель программного комитета научного трека		
ЛЮБИЧЕНКО Анна Андреевна	-	Заместитель декана факультета управления по научно-практической работе
Заместители председателя программного комитета научного трека:		
МИСИНЕВА Ирина Алексеевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой рекламы и человеческих ресурсов
КАРАБАЕВА Юлия Сергеевна	-	Кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой менеджмента
Секретарь программного комитета научного трека		
АЛЕКСЕЕВ Сергей Валерьевич	-	Кандидат политических наук, доцент кафедры рекламы и человеческих ресурсов

Члены программного комитета научного трека:		
АРТЕМЬЕВ Николай Валентинович	-	Доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры менеджмента
БЫЧКОВА Елена Сергеевна	-	Старший преподаватель кафедры рекламы и человеческих ресурсов
ГУЖОВ Виктор Владимирович	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры менеджмента
МАКОВЕЦКИЙ Михаил Юрьевич	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры менеджмента
ПЕСТУНОВА Галина Борисовна	-	Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры рекламы и человеческих ресурсов
СИЛАКОВА Вера Владимировна	-	Доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры менеджмента