

УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака»
приглашает Вас принять участие в работе

Конгрессно-выставочного мероприятия «СМИРНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2023»



Даты проведения: 22-24 марта 2023 года

Место проведения: Санкт-Петербург, Малая Садовая, д.6

22 марта	Выставка студенческих работ «Путь петербуржца» <i>Каждый петербуржец знает главные архитектурные жемчужины города, и у каждого есть свои любимые. Работы выполнены студентами направлений «Туризм» и «Гостиничное дело» и демонстрируют маршрут до любимой локации автора.</i>
23 марта	XXII Международная научно-практическая конференция «СМИРНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2023» (online-день)
24 марта	XXII Международная научно-практическая конференция «СМИРНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2023» (offline-день)

Секции Конференции:

1. Цифровая трансформация бизнеса и государства
2. Институциональные аспекты современного банкинга
3. Человек в цифровой экономике: ретроспектива и перспективы;
4. Проблемы и тенденции современной индустрии туризма и гостеприимства
5. Актуальные проблемы экономики и финансовая политика государства в контексте глобализации и цифровизации
6. Зеленая экономика, устойчивое развитие, ESG.
7. Новеллы правового регулирования в РФ и деятельность корпоративного юриста в современных условиях

РЕГИСТРАЦИЯ

<http://inet.ibi.spb.ru/konfer/konfnew/>

до 23:59 10 марта 2023 г.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

1. Рабочие языки Конференции – русский, английский.
2. Требования к материалам, представляемым для публикации, размещены на сайте института по адресу <https://www.ibispb.ru/docs/science/Требования%20к%20материалам%20для%20сборников%20статей.pdf>
3. Материалы докладов Конференции будут опубликованы в сборнике, индексируемом в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Отдельные материалы докладов – по решению Программного комитета конференции – будут опубликованы в одном из выпусков научного журнала «Ученые записки МБИ», входящего в Перечень ВАК.
4. Проезд, проживание в гостинице, питание и культурную программу участники конференции оплачивают самостоятельно.