

«Управление строительным комплексом основе технологии информационного моделирования зданий»



6 октября 2021 года, 15:00 - 17:00

Модератор: **Курдин Александр Александрович**

- к.э.н., зам. декана по научной работе ЭФ МГУ

Научный руководитель: **Лугачев Михаил Иванович**

- д.э.н., научный руководитель кафедры экономической информатики ЭФ МГУ

Докладчики:

<p>ШИРОВ Александр Александрович проф., член. Кор., д.э.н., ведущий научный сотрудник кафедры макроэкономической политики и стратегического управления, директор Института народнохозяйственного прогнозирования РАН, заведующий лабораторией анализа и прогнозирования производственного потенциала и межотраслевых взаимодействий</p>	<p>Потенциал наращивания макроэкономических эффектов от сооружения объектов капитального строительства за счёт развития крупных национальных строительных компаний</p>
<p>ЩЕРБАКОВ Николай Борисович Преподаватель юридического факультета МГУ, Член правления International Construction Law Association, Эксперт НАИКС</p>	<p>Технологии информационного моделирования: трансформация договорной системы?</p>
<p>БАДЕНКО Владимир Львович д.т.н., профессор СПбПУ Петра Великого, ведущий научный сотрудник лаборатории Центра НТИ «Новые производственные технологии»</p>	<p>Информационное моделирование для сохранения культурного наследия: портик здания Нового Эрмитажа и скульптуры атлантов</p>
<p>ЯДЫКИН Владимир Константинович к.т.н., доцент СПбПУ Петра Великого, заведующий лабораторией - Лаборатория "Моделирование технологических процессов и проектирование энергетического оборудования"</p>	<p>Глобальные вызовы цифровой трансформации: сотрудничество и цифровые активы</p>

Дискутант:

Тищенко Елена Борисовна, к.э.н., доцент кафедры экономики инноваций ЭФ МГУ