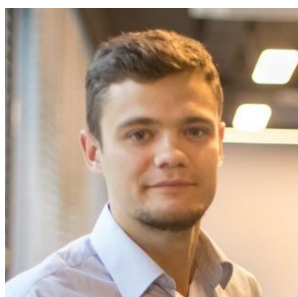


**Темы выступлений
участников Научно-практический семинара
«Опыт разработки и применения компьютерных бизнес-симуляций и деловых
имитационных игр»
27 мая 2021 года, Москва**

Тема: «Как моделирование помогает управлять логистическими сетями». Компания The AnyLogic Company, Санкт-Петербург.

The AnyLogic Company. Разработчик высокотехнологичного коммерческого симулятора AnyLogic, поддерживающего различные парадигмы имитационного моделирования, а также системы дизайна и моделирования цепей поставок нового поколения anyLogistix.



Спикер: Степан Егоров, продакт-менеджер anyLogistix.

Тема: «Опыт применения деловых имитационных игр в обучении менеджменту», Каталевский Дмитрий Юрьевич, доцент РАНХиГС, Москва.



Спикер: Каталевский Дмитрий Юрьевич, эксперт проекта, доцент РАНХиГС, автор учебника «Основы имитационного моделирования и системного анализа в управлении», имитационной управленческой игры «Стартап: пределы роста», имеет опыт прикладного консалтинга в области управленческого моделирования, опыт преподавания системного мышления в управлении в ведущих ВУЗах и бизнес-школах, включая ИБДА РАНХиГС, Британскую высшую школу дизайна, МГУ им М.В. Ломоносова и др.

Тема: «Инновационное образование в области ритейла: комплексные решения и деловые игры для ритейла и производителей», Лазарев Антон: Генеральный директор Mania Business Simulations, Москва.



Спикер: Лазарев Антон, Генеральный директор Mania Business Simulations – Инновационные системы обучения в FMCG-индустрии на базе бизнес-симуляции, опыт разработки бизнес-симуляторов для ритейла и обучения топ-менеджеров крупнейших компаний; Руководитель отделения бизнес-аналитики компании OZON.

Тема: «Имитационная модель, как тренажёр для повышения управленческого опыта предпринимателей», Пашкевич Алексей, директор Института развития транспортных систем, Москва.



Спикер: **Пашкевич Алексей**, Директор Института развития транспортных систем, возглавляет команду simulationx; опыт реализации промышленных проектов с применением имитационного моделирования для управления транспортными системами, опыт практического консалтинга по имитационному моделированию в различных бизнес-приложениях.

Тема: «Потенциал разработки и использования бизнес-симуляций на базе парадигмы дискретного времени», Толуев Юрий Иванович, Фраунгоферовский институт организации и автоматизации производства IFF, Германия.



Спикер: **Толуев Юрий Иванович**, Фраунгоферовский институт организации и автоматизации производства IFF (Германия), профессор Института транспорта и связи в Риге, опыт руководства исследовательскими проектами и реализации промышленных проектов в Германии по цифровому моделированию в сфере производства, логистики и УЦП.

Тема: «Опыт разработки и применения деловых имитационных игр для образовательных программ Высшей Школы Бизнеса», Лычкина Наталья Николаевна. Председатель Российского отделения Международного общества системной динамики, Москва.



Модератор: **Лычкина Наталья Николаевна**, Председатель Российского отделения Международного общества системной динамики. Автор учебника «Имитационное моделирование экономических процессов», опыт преподавания имитационного моделирования для менеджеров и в бизнес-школах, опыт руководства консультационными проектами по имитационному моделированию экономических и организационных систем. Руководитель проекта «Разработка компьютерных бизнес-симуляций и тренажеров для обучения студентов основных образовательных программ Высшей школы бизнеса».