

Опыт преподавателей ВШБИ на Analyst Days-2026: индекс качества системного аналитика



В Санкт-Петербурге завершилась [XXII Международная конференция по системному и бизнес-анализу «Analyst Days»](#), собравшая более 1150 участников — представителей ведущих ИТ-компаний, финансовых организаций и профильных вузов. Мероприятие, проходившее в двухдневном формате, стало одной из главных профессиональных площадок для обмена опытом и обсуждения актуальных вызовов в сфере системного и бизнес-анализа.



Партнёрами и спикерами мероприятия выступили такие компании, как Yandex, Лаборатория Касперского, Ростелеком ИТ, Сбербанк, Альфа-Банк, Т-Банк, Райффайзен Банк, Газпромбанк, КОРУС Консалтинг, JSA Group, ВКонтакте, МегаФон, Tele2, Ингосстрах, Росгосстрах, и многие другие лидеры ИТ- и финансового секторов.



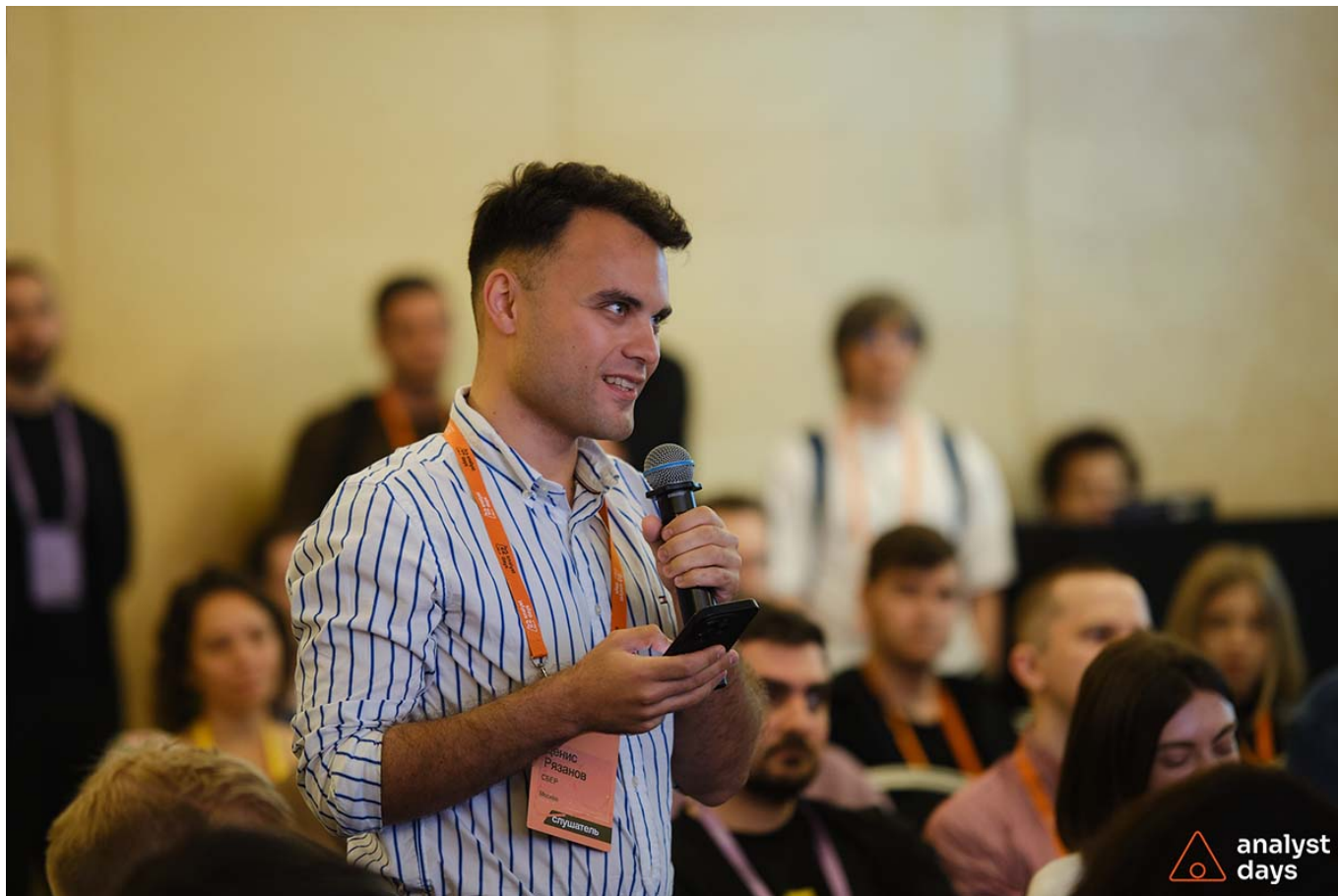
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого на конференции представили преподаватели Высшей школы бизнес-инжиниринга ИПМЭИТ: к.э.н., доцент **Ольга Чемерис** и к.т.н., старший преподаватель, руководитель отдела системного анализа компании «Альфа-Лизинг» **Денис Чемерис**

В рамках конференции преподаватели ВШБИ активно работали во всех тематических секциях: обсуждали управление требованиями, их верификацию и трассировку, вопросы архитектуры систем и предприятия, включая проектирование и интеграцию решений, а также способы эффективного представления результатов заказчикам и разработчикам, и методы быстрого погружения в новые предметные области. Особое внимание они уделили архитектурному блоку: по мнению преподавателей ВШБИ, именно он задаёт фундамент для стабильной работы с требованиями, а значит, напрямую влияет на качество аналитических артефактов, которое измеряется с помощью их методики ИКСА.



«Архитектура — это каркас, на котором держится весь процесс разработки, и без её правильного проектирования любые требования будут шаткими, — отметил Денис Сергеевич, который стал не только участником, но и спикером конференции.

Он представил аудитории из 250 участников методику ИКСА (индекс качества системного аналитика) — совместную разработку Ольги и Дениса Чемерис. Эта методика родилась на стыке теоретических изысканий Ольги Сергеевны в области экономических аспектов управления требованиями и многолетнего практического опыта Дениса Сергеевича в системном анализе крупных проектов. Доклад вызвал интерес у специалистов-практиков из числа участников конференции.



«Мы долго искали объективный измеритель эффективности аналитика: с одной стороны, нужна была строгая математическая модель, с другой — она должна быть простой и понятной в реальной работе. Так и появился ИКСА. Мы создавали его не как абстрактную модель, а как инструмент, который может быть внедрён в любую аналитическую команду. Для нас было важно, чтобы индекс был прозрачным и мотивирующим», — поделилась Ольга Сергеевна.

Суть методики заключается в том, чтобы оценивать качество работы аналитика через историю изменений требований к проекту. Авторы предложили рассматривать каждый факт изменения не как сбой, а как источник данных для расчёта индекса, учитывающего стабильность, полноту и обоснованность правок. Такой подход, по словам Дениса Сергеевича, объединяет несколько метрик, характеризующих стабильность, полноту и обоснованность изменений требований на разных этапах проекта.

«История изменений требований — это зеркало качества аналитической работы. Если мы научимся правильно читать это зеркало, мы сможем не только оценивать аналитиков, но и прогнозировать риски проекта на самых ранних стадиях проекта, выявлять слабые места в процессах сбора и согласования требований. А чтобы это зеркало стало точным, нужен синтез теории и практики — именно такой, какой мы реализовали в ИКСА», — подчеркнул Денис Сергеевич в выступлении.

Участники конференции задавали уточняющие вопросы о практической применимости ИКСА в различных отраслях, о настройке метрик под специфику проектов и о том, как индекс коррелирует с архитектурными решениями.



Разработанный преподавателями ВШБИ подход позволяет не только объективно оценить вклад каждого специалиста, но и выявить зоны для профессионального роста, а также повысить предсказуемость результатов разработки.

Для участников конференция стала уникальной возможностью погрузиться в профессиональную среду, познакомиться с ведущими экспертами и узнать о самых современных подходах в системном и бизнес-анализе. Участие преподавателей ВШБИ в таком масштабном мероприятии подтверждает высокий уровень экспертизы университета и его интеграцию в актуальную профессиональную повестку. А совместная работа преподавателей ВШБИ над ИКСА служит ярким примером того, как университетская наука и индустриальная практика могут обогащать друг друга, создавая востребованные продукты для всей отрасли.

