

## Индекс качества системного аналитика



*Системный и бизнес-анализ получили свое развитие как прикладные дисциплины на стыке проектирования цифровых продуктов, управления требованиями и архитектуры информационных систем. Одним из заметных направлений в этой области стала разработка инструментов, позволяющих оценивать качество аналитической работы на основе формализуемых показателей и данных проектной деятельности. Этой тематике было посвящено участие преподавателей Высшей школы бизнес-инжиниринга в XXII Международной конференции по системному и бизнес-анализу Analyst Days (СПб, 2026 г.)*

Конференция Analyst Days традиционно объединила специалистов по системному и бизнес-анализу, представителей ИТ-компаний, финансового сектора и профильных университетов. По информации организаторов и партнерских публикаций, мероприятие собрало более 1150 участников и подтвердило статус одной из ключевых профессиональных площадок для обсуждения методов работы с требованиями, архитектурой решений и аналитическими практиками.

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого на конференции

представили преподаватели Высшей школы бизнес-инжиниринга ИПМЭИТ — кандидат экономических наук, доцент Ольга Чемерис и кандидат технических наук, старший преподаватель Денис Чемерис. В центре профессионального обсуждения находились вопросы управления требованиями, их верификации и трассировки, архитектуры систем и предприятия, а также подходы к представлению аналитических результатов заказчикам и командам разработки.

Особое внимание было уделено взаимосвязи архитектурных решений и качества аналитических артефактов. В программе конференции был представлен доклад «ИКСА (индекс качества системного аналитика) или как «История изменений» изменила все», посвященный методике оценки работы системного аналитика по истории изменений требований. Предложенный подход рассматривал изменения не только как следствие проектной динамики, но и как источник данных для анализа стабильности, полноты и обоснованности требований, что позволило перейти от экспертной оценки к более формализованной модели.

Актуальность этой темы связана с растущей сложностью цифровых проектов, где качество аналитической проработки напрямую влияло на согласованность требований, устойчивость архитектуры и предсказуемость результатов разработки. В таких условиях инструменты измерения качества работы аналитика приобретали практическое значение не только для образовательной среды, но и для корпоративных команд, заинтересованных в повышении управляемости проектного цикла.

Участие преподавателей ВШБИ в Analyst Days-2026 показало, что исследовательская и прикладная работа университета встроилась в актуальную профессиональную повестку системного и бизнес-анализа. Разработка ИКСА представила интерес для специалистов по требованиям, архитекторов, руководителей аналитических команд и всех, кто занимается выстраиванием зрелых процессов разработки в ИТ-проектах.