

Отчет об участии Заведующего кафедрой Экономической кибернетики д.т.н., профессора Федотова Н.Г. и к.т.н. доцента Васильева Н.Г. в международной конференции: «Управление ценностью компании с помощью субъектно-ориентированного подхода» и заседаниях УМС факультета Бизнес-информатики (БИ) Научно-Исследовательского Университета Высшая школа экономики (НИУ ВШЕ).

Состоялось ежегодное заседание УМО по бизнес-информатике и тематически связанная с ним международная конференция «Управление ценностью компании с помощью субъектно-ориентированного подхода»

20-22 октября 2014г., в Высшей школе экономики прошло ежегодное заседание Учебно-методического совета по направлению обучения «Бизнес-информатика» и тематически связанная с ним [международная конференция «Управление ценностью компании с помощью субъектно-ориентированного подхода».](#)

В работе конференции приняли участие не только члены совета [Учебно-методического объединения \(УМО\) вузов РФ по образованию в области экономики, менеджмента, логистики и бизнес-информатики](#), но и предприниматели и ученые.



С.В. Мальцева отметила, что им удалось привлечь Немецкую компанию, развивающую новый подход к управлению Бизнесом имеющий название субъектно-ориентированный подход к моделированию Бизнес процессов, для участия в УМО, а также «Логика BPM». По мнению Светланы Мальцевой, одним из наиболее интересных на конференции было выступление Альберта Флейшмана, создателя субъектно-ориентированного подхода (Subject-oriented BPM) к управлению бизнес-процессами организации и созданию бизнес-приложений. А одним из самых научных докладов на УМС Светлана Валентиновна признала доклад доцента кафедры экономической кибернетики ПГУ Васильева Н.Г., о чем было сказано в заключительном слове по окончании заседания УМС. Было сделано приглашение для доклада на научном совете факультета бизнес-информатики НИУ ВШЕ.



Альберт Флейшман – создатель субъектно-ориентированного подхода (Subject-oriented BPM) к управлению бизнес-процессами организаций и созданию бизнес-приложений. См [Методология S-BPM](#)



подходе к универсального основе любой

процесса подлежащего моделированию с целью использования такой модели для получения адаптирующихся к меняющимся условиям моделей реальных бизнес процессов с целью их анализа и управления, в рамках КСС. Также было анонсировано, что разработанная КСС обладает чувствительностью к внешним возмущениям данными и способна порождать собственные реакции на них и использовать их характеристики в качестве управляющих воздействий на моделируемый процесс. КСС была позиционирована именно как способность быть/мыслить и в том числе иметь свой язык. Это вызвало определенный интерес у автора S-BPM.

С этим ученым у Васильева Н.Г. состоялась достаточно продолжительная беседа, в которой он рассказал о своем моделированию Рационального процесса (РУП) лежащего в модели BPM, как базового