

Российское отделение Международного общества системной динамики в 30-й международной конференции Общества системной динамики 21-26 июля 2012 г., Санкт-Галлен, Швейцария

На 30-й Международной конференции Общества системной динамики (www.systemdynamics.org) был представлен постер Российского отделения. Представляла постер Председатель отделения Лычкина Наталья Николаевна (Москва). На конференции прошло рабочее совещание членов отделения, на котором обсуждались первоочередные задачи сообщества. В этом году на конференцию в Санкт-Галлен приехало около двух десятков русскоговорящих специалистов системной динамики со всего мира (России, Сербии, США, Израиля, стран Балтии и др.).

Российское отделение Международного общества системной динамики было образовано шесть лет назад. Пятый год подряд (Афины, Альбукерке-США, Сеул, Вашингтон, Санкт-Галлен) Российское отделение представляет на известном форуме системной динамики – Международной конференции SDS, собирающей представителей около 70 стран мира, – свой постер. Постер отражает основные активности системной динамики в образовательной, научной, консалтинговой сферах в России и русскоговорящей среде за рубежом, а также деятельность русского отделения.

Основной задачей деятельности русского отделения SDS является пропаганда системной динамики в русскоговорящей среде образовательного и экспертного сообщества России и других стран, информационное взаимодействие между членами сообщества, международное сотрудничество, налаживание деловых связей и контактов между университетами, научными центрами и деловыми кругами.

В 2010 году сообщество создало свой сайт (www.sysdynamics.ru).

За последние годы при участии членов сообщества и по его инициативе открыто и проведено ряд секций, сессий, мастер-классов на всероссийских и международных конференциях, круглых столов и семинаров специалистов по имитационному моделированию и системной динамике:

– на всероссийской научно-практической конференции по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности ИММОД, Санкт-Петербург открыто направление «*Системная динамика (с имитационной составляющей)*»;

– в Апатитах Кольское отделение РАН проводит конференцию «*Теория и практика системной динамики*» (профессор Горохов А.В.);

– МГУ им. Ломоносова (ФГУ), на международной конференции «Государственное управление: традиции и инновации» проводится секция «*Имитационные модели и игры в управлении сложными системами*» (профессор Кавтарадзе Д.Н.);

– в 2009 году в Государственном Университете управления (Москва) прошла 14-ая Международная научно-практическая конференция «Устойчивое экономическое развитие: интеграция государства и бизнеса в современном обществе», посвященная 90-летию Государственного Университета Управления. Кафедра Информационных систем управления выступила с инициативой проведения, подготовила и провела в формате юбилейной Международной конференции секцию «*Вертикаль стратегического планирования: новейшие методы и инструменты принятия решений*», собравшая широкий круг специалистов в области системной динамики (организатор и ведущий круглого стола Лычкина Наталья Николаевна, к.э.н., доцент, заместитель заведующего кафедры Информационные системы);

– в апреле 2012 года по инициативе Российского отделения открыта и проведена сессия W-02 «Применение системного подхода в стратегическом планировании: российский и зарубежный опыт» (в рамках 13-ой Апрельской Международной конференции по модернизации экономики и общества НИУ ВШЭ, Москва);

– пленарные доклады и мастер классы «Системная динамика и управленческий консалтинг» состоялись на международных студенческих школах-семинарах «Новые информационные технологии», 2010, 2012 гг. (председатель российского отделения SDS Лычкина Н.Н.).

Системная динамика сегодня активно преподается в ряде университетов России. Специальные программы, курсы и темы присутствуют в образовательных программах в МГУ (ФГУ, ЭФ – Каталевский Д.Н., Сидоренко В.Н.), ГУУ (Лычкина Н.Н.), НИУ ВШЭ (факультет бизнес-информатики – Акопов А., Аннаков Б.; факультет менеджмента и логистики – Филинов Б.Н., Лычкина Н.Н.), НИУ ПГУ, в бизнес-школах ГУУ, РАГСИНХ и ВШИБ МГУ (Лычкина Н.Н.). Оригинальная авторская программа (авторы Борщев А.В., Лычкина Н.Н.) и серия мастер-классов «Имитационное моделирование экономических процессов» проведена в ВШБ Государственного Университета Управления (Москва) совместно со специалистами компании «Экс Джей Текнолоджис» (Санкт-Петербург). Эта программа ориентирована на практикующих специалистов в области системной динамики и имитационного моделирования.

Академическому и вузовскому сообществу за последние годы предложено ряд монографий и учебных пособий, в которых изложены фундаментальные основы и наиболее существенные приложения системной динамики. Среди последних можно отметить учебное пособие Лычкиной Н.Н. «Имитационное моделирование экономических процессов» (ИНФРА-М), рекомендованное министерством образования России, и учебное пособие Каталевского Д.Н (издательство Московского Университета).

В настоящее время рассматривается вопрос о вхождении Российского отделения SDS в состав Национального Общества имитационного моделирования (НП «НОИМ»).

Активными участниками и спонсорами Международной конференции Общества системной динамики несколько лет подряд являются российские компании «Экс Джей Текнолоджис» (<http://www.xjtek.ru>), «Прогноз» (<http://www.prognoz.ru>), разработчики собственных аналитических платформ мирового уровня.

Системная динамика во всем мире активно применяется в управленческом консалтинге и государственном управлении. В ходе 30-й международной конференции Общества системной динамики проходили мастер-классы, деловые встречи с консалтинговыми кругами.

В настоящее время сообщество активно налаживает контакты с ведущими университетами, научными центрами всего мира с целью организации совместных международных образовательных и научных проектов, а также продвижения реальных отраслевых и национальных проектов на основе инновационных парадигм и технологий имитационного моделирования в промышленности, экономике, государственном и корпоративном управлении.

Мы призываем молодых и практикующих специалистов в области системной динамики к интеграции и более тесному взаимодействию.

Пресс-релиз составила по материалам постера Российского отделения Международного общества системной динамики
Председатель Российского отделения SDS
Лычкина Наталья Николаевна (Москва).