

**Участие Российского отделения Международного общества системной динамики в 30  
Международной конференции Общества СД (SDS), 21-26 июля 2012 года в Санкт-Галлен,  
Швейцария.**

На 30 Международной конференции Общества системной динамики ([systemdynamics.org](http://systemdynamics.org)) был представлен постер Российского отделения. Представляла постер Председатель отделения Лычкина Наталья Николаевна. На конференции прошел митинг участников 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, Прибалтики, Сербии, США, Израиль и др.)

Российское отделение Международного общества системной динамики было образовано шесть лет назад. Пятый год подряд (Афины, Альбукерке-США, Сеул, Вашингтон, Санкт-Галлен-Швейцария) Российское отделение представляет на известном форуме системной динамики – Международной конференции SDS, собирающем представителей около 70 стран мира, - свой постер, отражающий 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 члптера 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](http://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 конференции по имитационному моделированию ИММОД, Санкт-Петербург, открыто направление «Системная динамика (с имитационной составляющей)»;
- В Апатитах, Кольское отделение РАН проводится Всероссийская конференция «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.);
- 2009 г., ГУУ, Москва, в Государственном Университете управления 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, научный редактор и ведущий круглого стола: Лычкина Наталья Николаевна, к.э.н., доцент, заместитель заведующего кафедры Информационных систем по научной работе).
- апрель 2012 г., НИУ ВШЭ. По инициативе Российского отделения открыта и проведена сессия W-02 «Применение системного подхода в стратегическом планировании: российский и зарубежный опыт» на 13 Апрельской Международной конференции по модернизации экономики и общества НИУ ВШЭ.
- Пленарные доклады и мастер классы «Системная динамика и управленческий консалтинг» на Международных студенческих школах-семинарах «Новые информационные технологии», 2010, 2012гг. (Председатель российского отделения SDS Лычкина Н.Н.) и др.

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 (факультеты бизнес-информатики (Акопов А., Аннаков Б), Менеджмента и логистики (Филинов Б.Н., Лычкина Н.Н.), НИУ ПГУ и др. а также в бизнес-школах: ГУУ, РАГСИ НХ, 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, совместно со специалистами компании «Экс Джей Текнолоджис» и 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 Российское отделение SDS входит в состав Национального Общества имитационного моделирования.

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 конференции 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, взаимодействию, вступлению в сообщество системной динамики.

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