

Программа международного семинара

КОМОД-2012

20-21 сентября 2012

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
НП «Национальное Общество Имитационного Моделирования»

Организационный комитет

Профессор Новиков Е. А., д. ф.-м. н.
Профессор Поздняков С. Н., д. п. н.
Профессор Сениченков Ю. Б., д. т. н., профессор
Профессор Юсупов Р. М., член-корреспондент РАН
Профессор Шорников Ю. В., д. т. н.,
Prof. S. Divjak, Ph.D. Slovenia
Prof. F. Esquembre, Ph.D., Spain
Prof. I. Troch, Ph.D., Austria
Prof. F. Breitenecker Ph.D., Austria

20 сентября 2012

	время	мероприятие	аудитория
1.	10-12	Регистрация	Политехническая 21, Факультет технической кибернетики, к. 221
2.	12-13.30	Секция 1 Организация конференции КОМОД -2013	Факультет технической кибернетики, к. 221
3.	13.30-14.00	Перерыв	
4.	14.00-16.00	Секция 2 Доклады участников семинара	Факультет технической кибернетики, к. 221

Программа работы Секции 1

12.00-13.30 20.09.2012

1. **Сениченков Ю.Б.** КОМОД-XX. Цели и задачи
2. **Плотников А.М.** Национальное общество имитационного моделирования
3. **Поздняков С.Н.** Секция «Компьютерные инструменты в образовании»
4. **Сениченков Ю.Б.** Секция «Доклады молодых ученых»
5. **Новиков Е.А., Шорников Ю.В.** Секция «Численное моделирование»

Программа работы Секции 2

14.00-16.00 20.09.2012

6. **Grebennikov Alexandre** Program Package GRAL for Solution of Boundary Value Problem for PDE in Domains with Complicated Geometry
7. **Tseligorov N.A., Leonov M.V., Tseligorova E.N.** Modeling complex "Sustainability" for the study of robust absolute stability of nonlinear impulsive control system
8. **Глушкова В.Н.** Иерархизированные вычислимые Σ - спецификации систем реального времени
9. **Исаков А.А., Сениченков Ю.Б.** Открытый проект OpenMVL - конструктор сред визуального моделирования сложных динамических систем
10. **Новиков Е.А.** Алгоритм интегрирования переменной конфигурации на основе явно- неявных схем
11. **Колесов Ю.Б.** Инструменты вычислительного эксперимента пакета Rand Model Designer.
12. **Шорников Ю.В., Достовалов Д.Н.** Моделирование жестких гибридных систем с односторонними событиями в среде ИСМА

21 сентября 2012

	время	мероприятие	аудитория
1.	14.00-15.30	Секция 1 Совещание организационного комитета	Факультет технической кибернетики, к. 221
2.	16.00-17.00	Секция 1 Экскурсия по университету с целью выбора аудиторий для проведения пленарного заседания и работы секций	Главное здание (Политехническая 29), Институт Международных Образовательных программ (Гражданский проспект, 28, Ресурсный центр
3.	17.00	ужин	Институт Международных Образовательных программ