



Сениченков Юрий Борисович

КОМОД–2013

Санкт-Петербург, Политехнический университет

В Санкт-Петербургском государственном политехническом университете состоялся международный семинар КОМОД–2012, посвященный организации конференции КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ 2013 (КОМОД–2013).

На семинаре были обсуждены и названы секции будущей конференции, состав и сферы ответственности программного комитета:

1. Математическое и численное моделирование (А. Grebennicov, А. Zemljak, Н.Н. Бахтадзе, Е.А. Новиков, Р.М. Юсупов).

2. Разработка и применение сред визуального моделирования сложных динамических систем (F. Breitenecker, I. Troch, Ю.Б. Колесов, Ю.Б. Сениченков, Ю.В. Шорников).

3. Компьютерные инструменты в образовании (F. Esquembre, S. Divjak, С.Н. Поздняков).

4. Проекты молодых ученых (Ю.Б. Сениченков).

5. Авторские презентации книг о моделировании.

6. Выставка программного обеспечения.

Учредители конференции: НОИМ, СПбГПУ, редакции журналов «Компьютерные Инструменты в образовании» и «Научно-Технические ведомости СПбГПУ», группа компаний ТРАНЗАС.

Важные даты:

- 8 марта 2013 – завершается прием тезисов,
- 9 мая 2013 – завершается прием отобранных докладов,
- 1 июня 2013 – завершается прием докладов.

Все подробности на сайте конференции <http://dcn.ftk.spbstu.ru>

Члены организационного комитета:

Проф. Новиков Е.А., д. ф.-м.н.,

Проф. Поздняков С.Н., д.п.н.,

Проф. Сениченков Ю.Б., д.т.н.,

Проф. Бахтадзе Н.Н., д.т.н.,

Проф. Юсупов Р.М., член-корреспондент РАН,

Проф. Шорников Ю.В., д.т.н.,

Prof. F. Breitenecker Ph.D., Austria,

Prof. F. Esquembre, Ph.D., Spain,

Prof. A. Grebennikov, Dr., Mexico,

Prof. S. Divjak, Ph.D., Slovenia,

Prof. I. Troch, Ph.D., Austria,

Prof. A. Zemljak, Dr., Mexico.



ПРИГЛАШЕНИЕ

Настоящим подтверждаю, что конференция КОМОД-2013 состоится 1–3 июля 2013 года в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете.

Профессор Сениченков Ю.Б.



Санкт-Петербург
1–3 июля 2013

© Наши авторы, 2012.
Our authors, 2012.

*Сениченков Юрий Борисович,
профессор кафедры распределенных
вычислений и компьютерных сетей
СПбПУ, член правления
Национального Общества
Имитационного Моделирования,
полномочный представитель
НОИМ в EuroSim,
senyb@dcn.ftk.spbstu.ru*

КОНКУРС ГРАНТОВ

Компании Rand International PTE LTD (www.rand-service.com) и MvStadium Group (www.mvstadium.com) объявляют конкурс грантов RMD-2013 для университетов и научных учреждений, использующих среды визуального моделирования сложных динамических систем.

Заявку необходимо подать в электронной форме до 30 декабря 2012 года по адресу www.rand-service.com с пометкой «конкурс грантов RMD-2012». Заявка пишется в произвольной форме, подписывается руководителем подразделения, где планируется использовать среду визуального моделирования Rand Model Designer или Rand Model Designer (RU), и должна содержать описание учебных и научных задач, которые предполагается решить с помощью RMD. В заявке необходимо указать ответственного за установку и использование RMD в соответствии с Лицензионным Соглашением (программное обеспечение поставляется на один календарный год) и число необходимых Пользовательских Лицензий (Пользовательская Лицензия выдается на один компьютер).

Победители конкурса должны до 30 декабря 2013 года представить отчет о результатах использования RMD, на основании которого будет решаться вопрос о продлении Лицензионного соглашения.

Дирекции компаний Rand International PTE LTD и MvStadium Group проанализировали статьи 2011–2012, где описаны модели сложных динамических систем и их применение, и решили выдать Персональную Лицензию Переварюхе А.Ю. (СПИИРАН) за цикл статей о применении гибридных систем в экологии.

<p>RAND INTERNATIONAL PTE LTD 11 Bedok Reservoir View, #09-01, Singapore 478931 Tel +(65) 9675 5161 Co's Registration No. 20101933C SOFTWARE LICENSE AGREEMENT 5 (five) User License for Educational Users This is an Agreement between, Rand Service Pte. Ltd. («Rand Service»), the exclusive distributor of the «Rand Model Designer» («Software»), and GBOU Licey № 554 Primorskogo rayona Sankt-Peterburga («Licensee»), for the purpose of specifying the conditions under which Licensee will use the Software. Important Notice As part of the purchase process, you agree to accept the terms of this Agreement. This Agreement is a legal contract which specifies the terms of the license and warranty limitation between you and Rand Service for the Software and related documentation. You should carefully read the following terms and conditions before installing or using the Software. Unless you have entered into a separate written license agreement with Rand Service providing otherwise, installation or use of the Software indicates your agreement to be bound by these terms and conditions. If you do not agree to these terms, do not attempt to install or use the Software. Grant of License</p>	
 	

Пример лицензионного соглашения победителя конкурса 2011 года среди школ и гимназий

*По поручению компаний Rand-Service и MvStadiumGroup
Профессор кафедры РВКС СПбГПУ Сениченков Ю.Б.*