**Искусство компьютерного моделирования электроники на внешние воздействия на базе системы АСОНИКА**

15 апреля 2014 года Владимирский филиал РАНХиГС организует однодневный семинар по теме **«Искусство компьютерного моделирования электроники на внешние воздействия на базе системы АСОНИКА».**

Цель семинара - ознакомить слушателей с возможностями комплексного моделирования результатов внешних воздействий на электронные устройства при помощи отечественной Автоматизированной системы обеспечения надежности и качества аппаратуры АСОНИКА, сертифицированной Министерством обороны РФ.

Семинар проводит руководитель разработки системы АСОНИКА - **Шалумов Александр Славович**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой информационных технологий Владимирского филиала РАНХиГС, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, академик Международной академии информатизации.  
  
По итогам семинара с участниками будут согласованы программы дальнейшего обучения представителей их организаций компьютерному моделированию электроники на внешние воздействия с использованием АСОНИКА. Участникам будет предоставлена возможность выбрать интересующие разделы и сформировать индивидуальную программу обучения.   
  
**Место приведения семинара**: г.Владимир, ул.Горького, 59-а, актовый зал, Владимирский филиал РАНХиГС.

**Дата и время проведения семинара**: 15 апреля 2014 года, с 9-00 до 15-00.

**Стоимость участия в семинаре**: 1000 руб. за одного участника.   
  
Форму заявки, программу семинара можно скачать [здесь](http://vlad.ranepa.ru/index.php/ru/dopolnitelnoe-obrazovanie/seminary/274-iskusstvo-kompyuternogo-modelirovaniya-elektroniki-na-vneshnie-vozdejstviya-na-baze-sistemy-asonika). Заявка на участие в семинаре направляется на [rags\_do@mail.ru](mailto:rags_do@mail.ru). Тел/факс: (4922) 53-26-83.  
  
Краткая информация об Автоматизированной системе обеспечения надежности и качества аппаратуры АСОНИКА <http://asonika-online.ru/asonika/> .