

**ЗАЯВКА**

**НА УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ**

**«Автоматизированная система комплексного моделирования АСКМ «Прогресс»**

**г. Москва, проезд Черепановых, д.54**

**29 октября 2015**

1. Фамилия, Имя, Отчество

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |

2. Место работы (полное название организации)

|  |
| --- |
|  |

3. Должность, ученая степень

|  |  |
| --- | --- |
| Должность |  |
| Ученая степень (если есть) |  |

4. Контактные телефоны

|  |  |
| --- | --- |
| Рабочий |  |
| Мобильный |  |
| E-Mail |  |

5. Какие из подсистем «АСКМ «Прогресс» вам наиболее интересны?

|  |  |
| --- | --- |
| АСКМ-М - анализ типовых конструкций блоков электроники на механические воздействия |  |
| АСКМ-М-3D - анализ произвольных объемных конструкций электроники, созданных в CAD-системах, на механические воздействия |  |
| АСКМ-М-ШКАФ - анализ типовых конструкций шкафов электроники на механические воздействия |  |
| АСКМ-ИД - идентификация физико-механических параметров материалов |  |
| АСКМ-В - анализ конструкций, установленных на виброизоляторах |  |
| АСКМ-Т - анализ произвольных конструкций на тепловые воздействия |  |
| АСКМ-ТМ - анализ печатных плат на тепловые и механические воздействия |  |
| АСКМ-УСТ - анализ усталостной прочности конструкций печатных плат и электро-радио изделий (ЭРИ) при механических воздействиях |  |
| АСКМ-БД - интегрированная база данных ЭРИ и материалов по геометрическим, физико-механическим, теплофизическим, электрическим, электромагнитным и надежностным параметрам |  |
| АСКМ-Р - автоматизированное заполнение карт рабочих режимов ЭРИ с учетом реальных режимов эксплуатации |  |
| АСКМ-Б - анализ показателей надежности с учетом реальных режимов работы ЭРИ |  |
| АСКМ-ЭМС - анализ и обеспечение электромагнитной совместимости |  |
| АСКМ-УМ - управление моделированием электроники при проектировании |  |

Адрес электронной почты для отправки заявки на участие в семинаре:

[isu@mri-progress.ru](mailto:isu@mri-progress.ru) – Урюпин Илья Сергеевич

Внимание:

1. В теме письма укажите – Семинар АСКМ
2. Участие в семинаре бесплатное.
3. Количество участников ограничено.