

## ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ

# «Научный прибор года - 2011»

в рамках выставки «SIMEXPO - Научное приборостроение - 2011»

Конкурс «Научный прибор года - 2011» (далее именуется - Конкурс) проводится Приборной комиссией РАН совместно с Экспертным и Организационным советами Выставки в рамках 4-ой Международной специализированной выставки «SIMEXPO - Научное приборостроение - 2011».

На основании представленных заявок на участие в Конкурсе Экспертным советом Выставки определяются победители в каждой из объявленных номинаций Конкурса.

### ЦЕЛИ КОНКУРСА

- Демонстрация уникальных разработок и новейших технологий современного научного приборостроения
- Привлечение внимания широкой общественности к достижениям научного приборостроения в России
- Объективная оценка конкурентоспособности производимой продукции
- Расширение делового партнерства в области научного приборостроения

### СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

Прием заявок на участие в Конкурсе - с 01 августа до 01 октября 2011 года

Работа Экспертного совета по определению победителей Конкурса - с 01 октября по 15 октября 2011 года

Торжественная церемония награждения победителей Конкурса - 24 октября 2011 года в 15-00

### УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

Участниками Конкурса могут стать российские и зарубежные предприятия и организации любой формы собственности, ведомственной принадлежности и организационно-правового статуса, являющиеся экспонентами выставки «SIMEXPO - Научное приборостроение - 2011».

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Участие в Конкурсе - **бесплатное**.

Допустимое количество заявок от одной организации - 2 (две).

Заявленные на участие в Конкурсе приборы, разработки и оборудование **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должны быть представлены в выставочных экспозициях на стендах организаций-экспонентов выставки.

### **УСЛОВИЯ ОФОРМЛЕНИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в Конкурсе предоставляются следующие документы:

- Заявка
- Пояснительная записка (оформленная согласно Приложению № 1 к Настоящему Положению).

Участники конкурса **несут ответственность** за достоверность информации, указанной в заявке и других документах.

### **НОМИНАЦИИ КОНКУРСА**

**Конкурс проводится по следующим номинациям:**

- За разработку и создание новой технологии
- За разработку и создание нового поколения научного оборудования
- За разработку и создание конкурентоспособного оборудования
- За активное продвижение на рынок передовых технологий научного приборостроения

**Выбор победителя в каждой из номинаций осуществляется по направлениям:**

1. Приборы для научных исследований в области физических наук
  2. Приборы для научных исследований в области химических наук
  3. Приборы для научных исследований в области биологических наук
  4. Приборы для научных исследований в области биотехнологий
  5. Приборы для научных исследований в области медицинских наук
  6. Приборы для научных исследований в области экологических наук
  7. Приборы для научных исследований в области геологических наук
  8. Приборы для научных исследований в области океанологических наук
  9. Приборы для научных исследований в области сельскохозяйственных наук
  10. Приборы для научных исследований в области информатики
  11. Приборы для научных исследований в области экспериментальной механики
  12. Приборы для научных исследований в области нанотехнологий
  13. Научное и технологическое оборудование
  14. Контрольно-измерительные приборы и оборудование
  15. Средства автоматизации и интерпретации научных результатов
  16. Компоненты и материалы для производства приборов, оборудования и систем
- В каждой номинации определяется победитель по каждому из направлений.

В случае, если представленная заявителем на Конкурс продукция не определена ни в одном из направлений, Экспертный совет, после рассмотрения представленной документации вправе определить для данного экспоната дополнительную номинацию.

### **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

Вся информация, представленная заявителем признается конфиденциальной. Доступ к конфиденциальной информации получают лица, которым это необходимо для принятия решений и подведения итогов Конкурса.

### **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА**

Результаты Конкурса оформляются протоколом, подписанным членами Экспертного совета. Протокол является основанием для награждения участников Конкурса. Подведение итогов Конкурса и награждение номинантов осуществляется представителями Экспертного совета и Организатора выставки на Торжественной церемонии награждения на сцене выставочного зала.

### **НАГРАДЫ КОНКУРСА**

Победители Конкурса награждаются Призами «**Научный прибор года - 2011**» и Дипломами.

Информация о Конкурсе, условия участия, а также его результаты и список победителей размещаются на официальном Интернет-сайте выставки «**SIMEXPO - Научное приборостроение - 2011**» ([www.simexpo.ru](http://www.simexpo.ru)), в средствах массовой информации и итоговых репортажах выставки.

Победители Конкурса имеют право на получение дополнительной скидки в размере 5% при условии подачи заявки от компании-победителя на участие в выставке следующего года - «SIMEXPO - Научное приборостроение - 2011».

### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Вопросы по участию в Конкурсе необходимо адресовать в Оргкомитет выставки «SIMEXPO - Научное приборостроение»:

Тел. (499) 135-12-47, 135-12-46

Факс (495) 223-22-69

E-mail: [forum@simexpo.ru](mailto:forum@simexpo.ru), [fedorova@ejkrause.ru](mailto:fedorova@ejkrause.ru)