Паспорт научной специальности 2.2.4. «Приборы и методы измерения (по видам измерений)»

Область науки:

2. Технические науки

Группа научных специальностей:

2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь

Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

Технические

Физико-математические

Шифр научной специальности:

2.2.4. Приборы и методы измерения (по видам измерений)

Направления исследований:

- 1. Создание новых научных, технических и нормативно-технических решений, обеспечивающих повышение качества продукции, связанных с измерениями механических величин, времени и частоты, тепловых величин, аналитических электрических магнитных величин, структурноаналитических величин (состава, свойств И структуры веществ материалов).
- 2. Совершенствование научно-технических, технико-экономических и других видов метрологического обеспечения измерений для повышения эффективности производства современных изделий, качество которых зависит от точности, диапазонности, воспроизводимости измерений величин, перечисленных в п.1, а также их сохраняемости на заданном промежутке времени.
- 3. Совершенствование научно-технических, технико-экономических, оперативных (временных) показателей метрологического обеспечения соответствующих систем и производств.
- 4. Фундаментальные научные исследования по использованию новых физических эффектов, обеспечивающих создание перспективных методов и средств в областях измерений, связанных, в том числе, с квантовыми, био- и нанотехнологиями.
- 5. Разработка или совершенствование существующих методов и способов обеспечения единства измерений в области измерений, относящихся к п.1.
- 6. Разработка и внедрение новых эталонов единиц величин, относящихся к направлениям, указанным в п.п.1-5.

Смежные специальности (в рамках группы научной специальности)1:

 $^{^{1}}$ Для рекомендации научных специальностей в создаваемых диссертационных советах

- 2.2.6. Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы
- 2.2.7. Фотоника
- 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды
- 2.2.9 Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры
- 2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение
- 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения