#### Область науки:

2. Технические науки

### Группа научных специальностей:

2.4. Энергетика и электротехника

# Наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени:

технические науки

### Шифр научной специальности:

2.4.2. Электротехнические комплексы и системы.

### Направления исследований:

- 1. Развитие общей теории электротехнических комплексов и систем, анализ системных свойств и связей, физическое, математическое, имитационное и компьютерное моделирование компонентов электротехнических комплексов и систем, включая электромеханические, электромагнитные преобразователи энергии и электрические аппараты, системы электропривода, электроснабжения и электрооборудования промышленного назначения.
- 2. Разработка научных основ проектирования, создания и эксплуатации электротехнических комплексов, систем и их компонентов
- 3. Разработка, структурный и параметрический синтез, оптимизация электротехнических комплексов, систем и их компонентов, разработка алгоритмов эффективного управления.
- 4. Исследование работоспособности и качества функционирования электротехнических комплексов, систем и их компонентов в различных режимах, при разнообразных внешних воздействиях, диагностика электротехнических комплексов.
- 5. Разработка эффективного, экологичного и безопасного полного жизненного цикла электротехнических комплексов, включающего создание, эксплуатацию и утилизацию их компонентов.

#### Примечание:

По научной специальности не рассматриваются работы по теоретической и прикладной электротехнике, электроэнергетике, электротехнологиям и электрофизике, если последние не являются равновесными составными частями структуры электротехнического комплекса.

## Смежные специальности (в рамках группы научной специальности):

- 2.4.1 Теоретическая и прикладная электротехника.
- 2.4.3 Электроэнергетика.
- 2.4.4 Электротехнология и электрофизика.
- 2.4.5 Энергетические системы и комплексы.