

Целевые программы

2019г.

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»	
Научный руководитель	Название темы
Лебедев В.Д.	Мультифункциональная система на основе цифровых трансформаторов тока и напряжения для цифровых подстанций
Шуин В.А.	Разработка комплекса научно-технических решений по автоматической локализации однофазных замыканий на землю в распределительных кабельных сетях напряжением 6–10 кВ.

2018г.

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»	
Научный руководитель	Название темы
Лебедев В.Д.	Мультифункциональная система на основе цифровых трансформаторов тока и напряжения для цифровых подстанций
Шуин В.А.	Разработка комплекса научно-технических решений по автоматической локализации однофазных замыканий на землю в распределительных кабельных сетях напряжением 6–10 кВ.

2017г.

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»	
Научный руководитель	Название темы
Лебедев В.Д.	Мультифункциональная система на основе цифровых трансформаторов тока и напряжения для цифровых подстанций
Шуин В.А.	Разработка комплекса научно-технических решений по автоматической локации однофазных замыканий на землю в распределительных кабельных сетях напряжением 6–10 кВ.

2016г.

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»	
Научный руководитель	Название темы
Тарарыкин С.В.	Разработка энергоэффективной цифровой системы управления многокоординатными обрабатывающими центрами для решения проблемы импортозамещения наукоемких средств металлообработки
Лебедев В.Д.	Разработка и исследование цифровых трансформаторов напряжения 110 кВ, основанных на фундаментальных физических законах с оптоэлектронным интерфейсом для учета электроэнергии в интеллектуальной электроэнергетической системе с активно-адаптивной сетью
Шуин В.А.	Разработка комплекса научно-технических решений по автоматической локации однофазных замыканий на землю в распределительных кабельных сетях напряжением 6–10 кВ.