

# Целевые программы

2018г.

| <b>ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»</b> |  |
|---|--|
| 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.

| <b>ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»</b> |  |
|---|--|
| 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. |

2016г.

| <b>ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы»</b> |   |
|---|---|
| <b>Научный руководитель</b>   | <b>Название темы</b>  |
| 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 локализации однофазных замыканий на землю в распределительных кабельных сетях напряжением 6–10 кВ.  |