

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «НПК Промир»
Сокращенное наименование организации	ООО «НПК Промир»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Жуков Владимир Анатольевич
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	111020, г. Москва, ул. Сторожевая, д. 26, строение 1, офис 405
Телефон	8 (495) 979 89 44
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.npkpromir.com">http://www.npkpromir.com</a>
Адрес электронной почты	info@npkpromir.com
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Березовский В.С. Обеспечение повышенного уровня качества электроэнергии и надёжности электроснабжения на договорной основе / В.С. Березовский, Ю.В. Матюнина, С.А. Цырук // Энергетик. - 2018. - №29. - С.17-19.</p> <p>2. Гамазин С.И. Совмещение функций компенсации реактивной мощности, симметрирования и активной фильтрации токов при построении алгоритма управления устройством СТАТКОМ / С.И. Гамазин, АИ. Ненахов // Электричество. - 2016. - №28. - С.46-52.</p> <p>3. Гамазин С.И. Применение устройства СТАТКОМ малой мощности в системе с несимметричной нагрузкой / С.И. Гамазин, АИ. Ненахов // Промышленная энергетика. - 2017. - №21. - С.30-36.</p> <p>4. Пупин В.М. Устройства защиты электрооборудования от провалов напряжений в питающих сетях: требования и характеристики // Промышленная энергетика, 2019, № 4. - С. 33-43.</p> <p>5. Цырук С.А. Интегральная оценка способности обеспечения качества электроэнергии и надежности электроснабжения потребителей территориальными сетевыми комплексами технопарков и технополисов / С.А. Цырук, В.С. Березовский, М.С. Бернер // Промышленная энергетика. - 2018. - №29. - С.2-9.</p> <p>6. Pupin V. Modeling and Research of Operating Modes of Oil and Gas Pumping Stations to Determine the Requirements for Automation Devices / V. Pupin, D. Safonov, O. Fedorov // 2020 International Ural Conference on Electrical Power Engineering (UralCon). – PP. 372-376.</p>