

Пункт	Сведения о ведущей организации
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский Энергетический Институт»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Место нахождения	РФ, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14
Почтовый адрес	РФ, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14
Телефон	+7 (495) 362-5633
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	<a href="http://www.mpei.ru/">http://www.mpei.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации (за последние 5 лет)	<p>1. Разработка аппаратно-программного комплекса для управления движением мобильного робота с роликонесущими колесами. Гавриленко А.Б., Лабахуа Л.Р., Меркурьев И.В., ВУ ТХЕЧУНГ ЗЫАП. Труды Международной научно-практической конференции - ИНФОРИНО-2016. С. 88-91.</p> <p>2. Методы повышения точности идентификации параметров микромеханического вибрационного гироскопа. Маслов А.А., Меркурьев И.В., Подалков В.В. XXI Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам. Сборник материалов. 2014. С. 236-237.</p> <p>3. Особенности построения манипуляторов для электронно-лучевых сварочных установок Щербakov А.В., Рубцов В.П. Электротехника. 2011. № 7. С. 58-62.</p> <p>4. Влияние погрешностей изготовления на точность кольцевого микромеханического гироскопа Мартыненко Ю.Г., Меркурьев И.В., Подалков В.В. XXVIII Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам. Сборник материалов. ОАО "Концерн "ЦНИИ "Электроприбор". 2011. С. 88-91.</p> <p>5. Математическое и физическое моделирование плоских двухсторонних линейных индукционных машин металлургического назначения. Рубцов В.П., Первухин М.В., Головенко Е.А., Боякова Т.А., Горемыкин В.А. Вестник МЭИ. 2011. № 4. С. 63-68.</p> <p>6. Устойчивость движения микромеханического гироскопа при угловых движениях основания. Меркурьев И.В., Подалков В.В., ВУ ТХЕЧУНГ ЗЫАП. Приборы и системы, управление, контроль, диагностика. Научтехлитиздат. 2011. №3. С. 35-40.</p>

7. Исследование электромеханического регулятора мощности дуговой сталеплавильной печи с асинхронным электродвигателем. Рубцов В.П., Елизаров К.А., Елизаров В.А. Вестник МЭИ. 2010. № 5. С. 54-60.

8. Совершенствование электрогидравлического регулятора мощности дуговой печи в литейном производстве. Рубцов В.П., Елизаров К.А. Электromеталлургия. 2010. № 11. С. 25-31.