

**Сведения о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук**

Гура Дмитрий Андреевич

**«РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ТАХЕОМЕТРОВ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ ОЦЕНКИ И ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ УГЛОВ»**

Специальность: 25.00.32 – Геодезия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Государственный специализированный проектный институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «ГСПИ»
Место нахождения организации	115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, корп. 1А
Почтовый адрес	115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, корп. 1А
Телефон (при наличии)	(495) 988-80-50
Адрес электронной почты (при наличии)	info@oaogspi.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	oaogspi.ru
Список основных публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Назаров И.А. «Исследование влияния угла падения лазерного луча и отражающих свойств поверхности на точность измерения расстояния безотражательным электронным тахеометром». Интернет-вестник ВолгГАСУ № 2 / 2011г. Стр.1-7.</li><li>2. Буюкян С.П., Рязанцев Г.Е., Гончаров А.Ф., Цветков А.В. Видеоустройство для контроля неровностей внутренней вертикальной цилиндрической поверхности. - Патент на изобретение RU №2425327. – Бюл. №21, 2011.</li><li>3. Назаров И.А., Лавриненко Е.Д. Титов П.В., «Результаты эксплуатации системы автоматизированного мониторинга деформаций строительных конструкций». Приволжский научный журнал № 4 /2011 Стр. 60-66.</li><li>4. И.В.Рубцов, А.М.Галушко, Е.Д.Лавриненко «Исследование влияния вибрационного воздействия метрополитена на жилые кирпичные здания общежития в г. Самаре»// Научно-технический вестник Поволжья №6, 2012 г., стр. 363-365.</li><li>5. Назаров И.А., Лавриненко Е.Д. «Комбинированный способ создания временной разбивочной сети на строящемся монтажном горизонте» //Приволжский научный журнал №4 , 2013 г. стр.153-157.</li><li>6. Рязанцев Г.Е., Буюкян С.П., Жидков А.А., Назаров И.А. Современные метрологические и организационные проблемы создания «геодезических» автоматизированных систем</li></ol>

	<p>контроля безопасности строительных конструкций // Изв.вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2013. - №1. - С.33-36.</p> <p>7. Буюкян С.П. Видеоконтрольное устройство // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2013. - №3. - С.13-16.</p> <p>8. Буюкян С.П. Видеостворофиксатор // Изв.вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2013. - №5. - С.45-46.</p> <p>9. Назаров И.А., Лавриненко Е.Д. «Состояние нормативного обеспечения геодезического мониторинга ОИАЭ и разработка стандарта посвященного мониторингу ОИАЭ»// журнал Атомное строительство №20, 2014 г., стр.30-32.</p> <p>10. Жидков А.А., Назаров И.А., Лавриненко Е.Д., и др./Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», СРО НП «Союзатомстрой». Стандарт организации. Объекты использования атомной энергии. Геодезический мониторинг зданий и сооружений в период строительства и эксплуатации СТО СРО-С 60542960 00043 - 2015/М., 2015 г.</p>
--	--

Заместитель генерального директора  
-главный инженер АО «ГСПИ»



В.Е. Травин