

ПЕРИОД РАБОТЫ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	КОМПАНИЯ ЗАКАЗЧИК	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
2009 г.	Установка системы мониторинга на мост через р. Ангара: струнные и тензометрический датчики деформации, сейсмодатчики, автоматизированная система сбора и передачи данных по радиоканалу	ИрГУПС, г. Иркутск	Roctest, Canada Campbell Scientific, USA BARTEC-SYSCOM, Switzerland	Объекты транспортного строительства
2009 г.	Разработка программного обеспечения, поставка и выполнение работ по установке оборудования на участке железнодорожного пути для движения высокоскоростных электропоездов (Новгородская область, участок 3,5 км)	Институт Полимеров, г. Санкт-Петербург	Roctest, Canada Campbell Scientific, USA	Геотехнические объекты, объекты транспортного строительства
2010- 2012г.	Поставка и выполнение работ по установке систем мониторинга несущих конструкций с подготовкой расчетов и разработкой проектного решения на объектах подведомственных Москомспорту. Количество оснащенных объектов 75.	Диаформ, г. Москва	Campbell Scientific, USA	Промышленные и гражданские сооружения
2010г.	Проектирование автоматизированной системы мониторинга состояния фундаментов, монтажные работы по установке и конфигурированию системы мониторинга торгово-развлекательного комплекса в городе Домодедово	ТРЦ "Домодедово", МО, г. Домодедово	Roctest, Canada Campbell Scientific, USA	Геотехнические сооружения, Промышленные и гражданские сооружения
2010-2011г.	Создание учебно-испытательной лаборатории ФГОУ ВПО «ПГУПС» кафедра "Мосты" г. Санкт-Петербург (120 датчиков)	ПГУПС, г. Санкт-Петербург	Campbell Scientific, USA Bridge Diagnostics, USA	НИР и машиностроение
2012 г.	Поставка измерительного оборудования для системы сейсмозащиты Курской АЭС	ООО «Атомсейсмоизыскания» г. Москва	SYSCOM, Switzerland	Атомные сооружения
2012г.	Поставка активной волоконно-оптической системы распределенного контроля температуры DTS для мониторинга фильтрации плотины	АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»	Smartec, Switzerland	Гидротехнические сооружения
2012-2013г.	Созданию системы комплексного контроля, прогнозирования и управления состоянием природно-техногенной среды Северного широтного хода Дальневосточной железной дороги (г. Тында, Амурская область)	ДВГУПС, г. Хабаровск	Roctest, Canada Campbell Scientific, USA	Геотехнические объекты, объекты транспортного строительства
2013г-2014г.	Участие в научно-исследовательской работе «Модернизация и развитие программно-технических средств мониторинга безопасности гидротехнических сооружений ОАО «Русгидро»	Русгидро, НИИЭС, г. Москва	ООО «Атомсейсмоизыскания» г. Москва	НИР и машиностроение
2012г.	Разработка стенда «Адаптивные системы мониторинга» для МГСУ	МГСУ, г. Москва	Campbell Scientific, USA	НИР и машиностроение
2014г.	Поставка измерительного оборудования для системы мониторинга сейсмической активности морской буровой платформы проекта Сахалин-2	Йокогава Электрик, Сахалин	SYSCOM, Switzerland	Нефть и газ
2014г.	Создание автоматизированной системы мониторинга геодинамической безопасности Северо-Муйского тоннеля (оптоволоконная система измерения деформации)	ИрГУПС, г. Иркутск	Micron Optics, USA	Объекты транспортного строительства, Геотехнические объекты
2015г.	Разработка и шефмонтаж автоматизированной системы мониторинга динамических характеристик многоквартирного дома по адресу: г. Сочи, Курортный проспект 108/6	Геосмарт, г. Челябинск	SYSCOM, Switzerland	Промышленные и гражданские сооружения
2015г.	Поставка контрольно-измерительной аппаратуры для русловой земляной плотины Нижне-Бурейской ГЭС	Трест Гидромонтаж, Амурская область	BARTEC-SYSCOM, Switzerland	Гидротехнические сооружения

ПЕРИОД РАБОТЫ	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ	КОМПАНИЯ ЗАКАЗЧИК	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
2015- 2016г.	Разработка и монтаж автоматизированной системы оценки технического состояния объектов нефтепровода после сейсмического воздействия НПС 21 «Сковородино» . В состав системы входят волоконно-оптические датчики деформации, наклономеры, акселерометры.	Диаформ, г. Москва	Micron Optics, USA SYSCOM, Switzerland DAS, Korea	Нефть и газ
2015 г.	Внедрение автоматизированной системы мониторинга деформационного состояния несущих конструкций на объекте «Лахта-Центр» в г. Санкт-Петербурге. В состав системы входит более 50 регистраторов данных и более 200 дополнительных модулей.	Содис, г. Москва	Campbell Scientific, USA	Промышленные и гражданские сооружения
2016 г.	Поставка измерительного оборудования для системы мониторинга колонн главной арены стадиона Лужники г. Москва	Содис, г. Москва	Campbell Scientific, USA Slope Indicator, USA	Промышленные и гражданские сооружения
2016 г.	Оснащение измерительным оборудованием системы мониторинга напряженно деформированного состояния Березовской ГРЭС	Содис, г. Москва	Campbell Scientific, USA	Гидротехнические сооружения
2016 г.	Поставка измерительной системы для исследования свойств композитных материалов	ООО «Арес»	FISO, France	НИР, машиностроение
2016 г.	Поставка измерительного оборудования для системы контроля напряженно-деформированного состояния защитной оболочки Курской АЭС	Филакс, г. Москва	Campbell Scientific, USA SungJin, Korea Roctest, Canada	Атомные сооружения
2017 г.	Создание автоматизированной системы мониторинга деформационного состояния несущих конструкций главного павильона «Сфера» выставочного комплекса "ЭКСПО-2017"	Казмониторинг Солюшинс, Г. Астана, РК	Campbell Scientific, USA SungJin, Korea DAS, Korea	Промышленные и гражданские сооружения
2017 г.	Оснащение системой контроля напряженно-деформированного состояния защитной оболочки строящейся АЭС Руппур (Бангладеш)	Филакс, г. Москва	Campbell Scientific, USA SungJin, Korea Roctest, Canada	Атомные сооружения
2017 г.	Внедрение системы сигнализации протечек турбинных водоводов на Саяно-Шушенской ГЭС	Русгидро, НИИЭС, г. Москва	Micron Optics, USA	Гидротехнические сооружения
2017 г.	Поставка и шефмонтаж оборудования для пьезометрических скважин на плотине Нижегородской ГЭС. В состав системы входит ~400 волоконно-оптических датчиков давления воды	Геостройпроект, г. Нижний Новгород	FIBSEN, Россия	Гидротехнические сооружения
2017 г.	Поставка и установка оборудования для системы мониторинга несущих конструкций волейбольной арены в г. Грозный	Ланит, г. Грозный	DAS, Korea SungJin, Korea Campbell Scientific, USA	Промышленные и гражданские сооружения
2017 г.	Поставка оборудования монтаж и пуско-наладка автоматизированной системы опроса волоконно-оптической КИА на Губицкой ГЭС. В состав системы входят волоконно-оптические датчики линейных перемещений температуры, давления/ уровня	ВНИИГ, Санкт-Петербург	FIBSEN, Россия	Гидротехнические сооружения