



Закрытое Акционерное Общество
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Монетная, 16
тел/факс: (812) 363-43-23, E-mail: office@geopribori.ru
www.geopribori.ru

Программа

научно-технической конференции

«Геодезические приборы»: настоящее и будущее

Конференция проводится ЗАО «Геодезические приборы» при поддержке Русского географического общества и Санкт-Петербургского общества геодезии и картографии

Дата и место проведения: 15 сентября 2011 года

г. Санкт-Петербург, переулок Гривцова, д. 10, Большой конференц-зал

№№	Время	Тема	Докладчик
	09:30-10:00	Регистрация участников конференции	
1.	10:00-10:10	Открытие конференции	<i>Богданов А.С.</i> Начальник ОГГС КГА, Председатель правления Санкт-Петербургского общества геодезии и картографии, заслуженный работник геодезии и картографии РФ, к.т.н.
2.	10:00-10:20	Приветствие участников конференции от компаний ЗАО «Геодезические приборы» и ЗАО «Геостройизыскания»	<i>Глейзер В.И.</i> Заместитель генерального директора ЗАО «Геодезические приборы», профессор, д.т.н. <i>Скалдина Н.А.</i> Исполнительный директор ЗАО «Геостройизыскания»
3.	10:20-10:45	Основные тенденции развития современных геодезических технологий	<i>Алексеев М.Д.</i> Генеральный директор ЗАО «Геодезические приборы»

4.	10:45-11:05	Технологии и геодезические приборы, применяемые предприятием «Трест ГРИИ» при проведении инженерных изысканий	<i>Третьяков Н.В.</i> Заместитель генерального директора ОАО «Трест ГРИИ» <i>Ершов А.С.</i> Начальник технического отдела ОАО «Трест ГРИИ»
5.	11:05-11:25	Применение технологий ООО «НПП Фотограмметрия» для создания обмерно-фиксационной документации по Вознесенскому войсковому кафедральному собору в городе Новочеркасске	<i>Войнаровский А.Е.</i> Генеральный директор ООО «НПП Фотограмметрия», к.т.н. <i>Тюрин С.В.</i> Технический директор ООО «НПП Фотограмметрия», к.т.н.
6.	11:25-11:45	Новое в геодезическом направлении комплекса CREDO	<i>Чадович Д.В.</i> Главный специалист Департамента технологического обеспечения СП «Кредо-Диалог»
7.	11:45-12:00	Проблемы внедрения современных геодезических технологий и методы их решения	<i>Михайлова Л.В.</i> Руководитель КМЦ ЗАО «Геодезические приборы»
8.	12:00-12:20	Особенности применения высокоточных гравиметров типа CG5 при локальной гравиметрической съемке	<i>Алексеев В.Ф.</i> Ведущий специалист ЗАО «Институт телекоммуникаций», заслуженный работник геодезии и картографии РФ, д.т.н.
9.	12:20-12:50	Кофе-брейк	
10.	12:50-13:05	Программа «Торосад» - универсальный инструмент для обработки результатов геодезических измерений	<i>Чернявцев А.А.</i> Главный специалист ЗАО «Геостройизыскания»
11.	13:05-13:30	Опыт использования роботизированного тахеометра Imaging Station (производство Topcon – Sokkia) при решении прикладных инженерных задач	<i>Кукушкин Д.А.</i> Руководитель направления ЗАО «Геостройизыскания»
12.	13:30-13:50	Современные технологии сервисного и метрологического обеспечения геодезических СИ	<i>Воронцов Е.А.</i> Технический директор ЗАО «Геодезические приборы», к.т.н, доцент
13.	13:50-14:05	Опыт страхования геодезических приборов	<i>Гузев Д.С.</i> Руководитель отдела страхования имущества ЗАО СК «АСК –Петербург»

14.	14:05-14:25	Создание областных спутниковых геодезических сетей - современное состояние и перспективы развития на примере опыта Кировской области	<i>Купарев А.С.</i> Директор специальных проектов ОАО «Кировгипрозем»
15.	14:25-15:00	Технология наземного лазерного сканирования на примерах использования системы мобильного сканирования IP-S2 Comrast	<i>Кукушкин Д.А.</i> Руководитель направления ЗАО «Геостройизыскания»
16.	15:00-15:20	Поисковые работы 2010-2011 гг. на астрономо-геодезическом пункте «Белин» (Республика Беларусь)	<i>Чадович Д.В.</i> Главный специалист Департамента технологического обеспечения СП «Кредо-Диалог»
17.	15:20-15:40	О роли Русского географического общества в создании памятника Всемирного наследия «Геодезическая Дуга Струве»	<i>Капцюг В.Б.</i> Секретарь правления Санкт-Петербургского общества геодезии и картографии
18.	15:40-16:00	Подведение итогов конференции	