

## Подготовленные презентационные материалы

№ п.п.	Наименование презентации	Кол. стр.	Изображение титульных листов некоторых презентаций
1	2	3	4
1	Современное освещение мостов, эстакад, фасадов	18	
2	Система единого времени (часофикация)	17	
3	Антивандалные ограждения	12	
4	Информационные табло и мониторы	19	
5	Единое лифтовое обеспечение олимпийских и железнодорожных объектов	14	
6	Система интерактивного видео терминала	9	
7	Система Интеллектуального Видео Мониторинга	15	
8	Единая Система Видео Мониторинга ОАО «РЖД»	9	
9	Организация Единого Информационно – Аналитического Центра ОАО «РЖД»	7	
10	Горизонтально - вертикальные лифтовые переходы через железнодорожные и автомобильные пути	18	
11	Модульная стальная платформа	15	
12	Производство и поставка железобетонных шпал и шпальных заводов «под ключ»	25	
13	АЛКОН: высоковольтные бикомпонентные провода с использованием нанокompозитных материалов	17	
14	Бикомпонентные провода: создание производства высоковольтных проводов с использованием нанокompозитных материалов	22	
15	НОВЫЙ ПУТЬ: безбалластный, модульный, быстровозводимый железнодорожный путь с использованием наноструктурированных материалов	26	
16	«Мост в рюкзаке» Бетонно-композитные арочные мосты	33	
17	Проект по созданию инновационно-производственного кластера для внедрения на сети железных дорог новых комплексных конструкций верхнего строения пути	27	
18	Рельсовое скрепление «ТОР»	25	
19	БСМ: создание производства по выпуску биметаллических проводов для контактных сетей железных дорог	11	

№ п.п.	Наименование презентации	Кол. стр.	Изображение титульных листов некоторых презентаций
1	2	3	4
20	Применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для мониторинга инфраструктурных объектов	27	 <p>НОВЫЙ ПРОЕКТ АЛКОН: высоковольтные бикомпонентные провода с использованием нанокompозитных материалов</p> <p>Москва 2010 год</p>
21	ISAMP: информационная система анализа, мониторинга и прогнозирования	46	
22	Информационная система анализа, мониторинга и прогнозирования (ИСАМП)	20	
23	ISAMP: система трехмерной визуализации и паспортизация объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	12	 <p>НОВЫЙ ПРОЕКТ «Мост в рюкзаке» Бетонно-композитные арочные мосты</p> <p>AEWC AIT MaineDOT</p>
24	НАНОТЕХНОЛОГИИ	33	
25	Широкополосное спутниковое оборудование сетевые продукты и услуги для обеспечения деятельности РЖД	21	 <p>НОВЫЙ ПРОЕКТ Рельсовое скрепление «ТОР»</p>
26	Защитное антивандальное плёночное покрытие для стеклянных панелей	14	
27	Круговая многоуровневая механическая автомобильная стоянка	12	
28	Предложение по размещению круговых многоуровневых механических стоянок (перехватывающих паркингов) в структуре железнодорожных вокзалов и станций Северо - Кавказской железной дороги г. Сочи	32	 <p>НОВЫЙ ПРОЕКТ Информационная система анализа, мониторинга и прогнозирования (ИСАМП) Модуль «Экология»</p> <p>СИСТЕМА ТРЕХМЕРНОГО МОНИТОРИНГА</p>
29	Информационная Система Мониторинга, Анализа и Прогнозирования (ИСАМП) Модуль «Экология»	19	
30	Модульные плавучие композитные причалы	13	 <p>НОВЫЙ ПРОЕКТ Круговая многоуровневая механическая автомобильная стоянка</p>
31	Изготовление 3D макетов	18	
32	Быстровозводимые детские сады	24	
33	Презентация компании Новый проект (формат А3)	40	
34	Ресторанное оборудование для вокзальных комплексо	24	
35	Инфокарта – Информационная карта о ходе строительства объектов	11	
36	Быстровозводимые офисные здания	25	
37	Система лояльности для накопления бонусов	13	
38	ИСАМП: Модуль Прогнозирование	12	
39	Производство цемента	14	
40	Производство щебня	13	

№ п.п.	Наименование презентации	Кол. стр.	Изображение титульных листов некоторых презентаций
1	2	3	4
41	Переработка отвалов ферросплавного производства	17	
42	Пилотный проект экологического мониторинга шлакового отвала ЧЭМК	27	
43	Производство железобетонных опор для линии электропередач	16	
44	Производство железобетонных плит пустотного настила	24	
45	Безопасный остановочный пункт общественного транспорта	11	
46	Непрерывные композитные трубы большого диаметра с использованием базальтового волокна в качестве армирующего материала	13	
47	Комплексная Система Обеспечения Безопасности вокзального комплекса г. Сочи ОАО «РЖД»	18	
48	Ситуационный центр ОАО «РЖД» вокзального комплекса города Сочи	16	
49	Единая Система Автоматизации Диспетчеризации и Управления (ЕСАДУ) вокзальных комплексов ОАО «РЖД»	25	
50	Единое лифтовое обеспечение железнодорожных вокзалов ОАО «РЖД»	16	
51	Выполнение аэросъемочных работ и 3D моделирования территории Республики Абхазия	17	
52	Аналитический центр контроля транспортных потоков и динамики использования парковочного пространства	18	
53	Система безопасности для железнодорожного пути от несанкционированного проникновения с применением волоконно-оптических сенсоров	16	
54	Комплексная система инженерного обеспечения, автоматизации и управление дорожного движения в тоннелях (СБТ – система безопасности тоннеля)	20	
55	Пассажирские терминалы железнодорожные, станций Дагомыс, Сочи, Мацеста, Хоста (проектные и изыскательские работы, реконструкция с целью их адаптации для использования лицами с ограниченными физическими возможностями)	10	

№ п.п.	Наименование презентации	Кол. стр.	Изображение титульных листов некоторых презентаций
1	2	3	4
56	Предложения Российско-Суданского Делового совета и Российской компании ООО «Новый проект» по созданию Информационной Системы Анализа, Мониторинга и Прогнозирования (ИСАМП) для проекта строительства железной дороги Дакар (Сенегал) – Порт Судан (Судан)	16	
57	Инвентарные (временные ) пассажирские платформы для использования в период строительства, реконструкции платформ	9	
58	Альбом Производственного комплекса по выпуску кабельно-проводниковой продукции г. Саранска (ООО «Саранскабель» – ЗАО «Цветлит»)	42	
59	Презентация компании ООО «Строй Рем Путь»	23	
60	Презентация оценочной компании «БК-Пифагор»		
61	Презентация компании ООО «Электростроймонтаж»	24	
62	Лотки водоотводные «БиоЛот» из композитных материалов	23	
63	Геосинтетические материалы марки «РГК» для укрепления конструкций инженерных объектов железнодорожной инфраструктуры	23	
64	«Мост в рюкзаке» Бетонно-композитные арочные мосты (мост в несъемной опалубке)	42	
65	Непрерывные композитные трубы с 3D структурой большого и малого диаметра с использованием базальтового волокна в качестве армирующего материала и бетонным связующим	28	
66	Проект создания Скоростного испытательного полигона железнодорожного транспорта и инфраструктуры в рамках создания Международного Независимого Испытательного Центра (МНИЦ)	17	
67	Эскизный проект Техническое перевооружение платформы о.п. Первомайская	16	
68	Совершенствование системы реализации строительных проектов РЖД	46	

№ п.п.	Наименование презентации	Кол. стр.	Изображение титульных листов некоторых презентаций
1	2	3	4
69	Перспективные проекты линий электропередачи постоянного тока высокого и сверхвысокого напряжения в рамках развития энергетической системы РФ	23	
70	Атмосферные спутники для обеспечения мобильной связью и высокоскоростным интернетом	7	
71	Быстровозводимая железнодорожная платформа на основе конструкций из пенополистирола	38	
72	Референт лист (презентация) компании новый проект	22	
73	Электротехнические работы	13	
74	Альтернативное предложение организации парковочного пространства плоскостных парковок ГУП «Московский метрополитен» Многоуровневый паркинг на основе лёгких сборно-разборных конструкций	47	
75	Многоуровневый паркинг на основе лёгких быстровозводимых металлических конструкций Материал для тестирования работоспособности предложения на основе 3 парковок ГУП «Московский метрополитен» отобранных ГКУ «АМПП»	39	