





**Тематическая секция:** «Перспективы развития саморегулирования проектно-изыскательских работ в нефтегазовой отрасли»

в рамках 15-й Всероссийской конференции «Российский строительный комплекс» 20 сентября 2024 г.

Мероприятие приурочено к 15-летию Ассоциации «Инженер-Проектировщик» и Ассоциации «Инженер-Изыскатель».

г. Санкт-Петербург, отель «Cosmos St. Petersburg Pribaltiyskaya Hotel», ул. Кораблестроителей, д.14, зал GREEN 9.

Время	Выступающие, тема
14:30-15:00	Регистрация участников
15:00-15:20	САМСОНЕНКО АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ
	Заместитель Начальника Департамента – Начальник Управления ПАО «Газпром»
	Становление саморегулирования проектно-изыскательских работ в ПАО «Газпром»
15:20-15:40	ШУМИЛОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА
	Член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике,
	местному самоуправлению и делам Севера
	О проблемах обеспечения качества применяемых в строительстве материалов и
	оборудования
15:40-16:00	ПЕТРОВ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ
	Директор Ассоциации «Инженер-Проектировщик», Ассоциации «Инженер-Изыскатель»,
	Директор АНО «ЦОК ПИР НГК»
	Развитие системы технического регулирования строительной отрасли на базе
	институтов профессионального саморегулирования
16:00-16:15	ВАГАРИН ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ
	Генеральный директор ООО «Газпром проектирование»
	Опыт формирования эффективной системы контроля и управления качеством
	проектно-изыскательских работ в структуре межрегиональной филиальной сети
	проектной организации
16:15-16:30	ВРОНЕЦ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
	Вице-президент НОПРИЗ, Вице-президент Национальной палаты инженеров
	Современные подходы в регулировании технологического инжиниринга и системы
	ценообразования проектно-изыскательских работ

16:30-16:45	ПАНЧЕВ АНТОН ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
	Заместитель директора Ассоциации «Инженер-Проектировщик», Ассоциации «Инженер-
	Изыскатель», Заместитель директора АНО «ЦОК ПИР НГК», Член Совета НОПРИЗ
	Перспективы развития и опыт независимой оценки квалификации специалистов на
	базе АНО «ЦОК ПИР НГК»
16:45-17:00	НЕПОМНЯЩИЙ АЛЕКСАНДР НАУМОВИЧ
	Главный специалист Инженерно-технического управления ООО «Газпром информ»
	Формирование цифровой информационной модели объекта капитального строительства нефтегазового комплекса
17:00-17:20	Обсуждение вопросов повестки дня.