

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВЫПОЛНЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ЗАКАЗЧИК	ГОД
Проектирование подпорных стенок с использованием георешётки на КС «Береговая» проекта «Голубой поток» совместно с ДОО «Термнефтепроект»	ООО «КАНТРАН-К»	2001
Разработка методических рекомендаций по применению объёмной георешётки при сооружении автомобильных дорог в районах вечной мерзлоты западной Сибири с ФГУП «СОЮЗДОРНИИ»	ДОО «ВНИПИгаздобыча»	2003
Разработка технологических карт «Строительства укрепления откосов обвалования и узлов выхода газопровода из грунта в зимнее время» с ОАО «ВНИИСТ»	ЗАО «Ямалгазинвест»	2003
Разработка стандарта организации (СТО) Газпром: «Строительные нормы по применению трёхмерных сотовых георешёток при строительстве объектов ОАО «Газпром»	Управление проектирования и технического нормирования ОАО «Газпром», ОАО «Гипроспецгаз»	2004
Разработка альбомов типовых проектных решений «Конструкций дорожных одежд с применением объёмной георешётки для дорог общей сети (с включением особых требований для условий зоны вечной мерзлоты) с ФГУП «СОЮЗДОРНИИ»	ОАО «Газпром»	2005
«Расчёт возможности применения георешётки для уменьшения осадки насыпи, сооруженной на слабом основании» совместно с ФГУП «СОЮЗДОРНИИ»	Спецстрой России	2006
Новое строительство и реконструкция объектов инфраструктуры газопровода «Алтай». Разработка основных типовых технологических решений по защите линейных, площадочных сооружений с учётом опасных геологических и природных явлений	ОАО «Гипроспецгаз»	2006
«Расчёт конструкции покрытия дорожной одежды для проезда тяжелой техники» совместно с ФГУП «СОЮЗДОРНИИ»	ЗАО «Штрабаг Аг»	2008
Исследование георешеток для разработки единых технических требований ОАО Газпром совместно с НИИ «ПЛАСТМАСС»	ОАО «Газпром»	2008
Выдача рекомендаций по использованию пространственных полимерных решёток для разработки единых технических требований ОАО «Газпром»	ОАО «Институт пластмасс имени Г. С. Петрова»	2009

ВЫПОЛНЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ЗАКАЗЧИК	ГОД
Расчёт системы крепления решётки ППР на откосе на объекте «Проектирование и строительство скоростной автомобильной дороги Москва – Санкт-Петербург»	ООО «Трансстроймеханизация»	2012
Разработка альбомов универсальных проектных решений по инженерной защите трубопроводов дорог и площадочных сооружений для нужд ПАО «Газпром»	ПАО «ВНИПИгаздобыча»	2013-2014
Совместно с ОПО «ЦНИИС» разработан стандарт организации «Методические рекомендации по проектированию и строительству «ГЕОСОТЫ»	—————	2015
Расчёт конструкции подпорной стенки	ЗАО «Сталепромышленная компания»	2015
Расчёт конструкции крепления откосов выемок на Центральной кольцевой автодороге	ООО «СЕВКАВИНСТРОЙПРОЕКТ»	2016
Расчёт конструкции крепления обвалований складов для нужд Министерства обороны	АО «ГУОВ»	2017
Укрепление откосов и дорог в шахте «Алексиевская» Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения Кузбасса	ООО «СГТ»	2018
Строительство дороги в провинции Вон Кон Да Ба, Вьетнам	GFS Group, JIVC JOINT STOCK COMPANY	2018
Укрепление откосов прудов испарителей Астраханской ГРЭС, г. Астрахань	ООО «ЛУКОЙЛ Астраханьэнерго»	2018
Разработка конструкции шахтных проездов на обводнённых участках, Мурманская область	КФ АО «Апатит»	2018
Берегоукрепление на реке Салмыш, г. Красноярск	ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»	2019
Берегоукрепление на реке Томь, пос. Камешек, Кемеровская область	ОАО «Кузбассгипрошахт»	2019
Разработка конструкций насыпей на слабых основаниях: «Подъездные автодороги к объектам линейной части Северо-Европейского газопровода в составе стройки «СЕГ. Участок Грязовец-Выборг, II нитка»	ООО «Газпром проектирование»	2020
Разработка конструкций насыпей на слабых основаниях для объекта «Строительство обхода пгт. Новобурейский с выходом на федеральную а/д Р-297 «Амур»	ООО «Хабаровскремпроект»	2020
Разработка конструкций насыпных дорог для подземных рудников	ПАО «Норникель»	2021