

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Паздерина Дмитрия Сергеевича на тему: «Динамика теплового состояния многолетнемерзлых грунтов в основании заглубленного трубопровода с применением охлаждающих устройств (термостабилизаторов)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 25.00.08 – инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Фундаментстройаркос»
Сокращенное наименование организации	ООО НПО «Фундаментстройаркос»
Почтовый адрес и индекс организации	625014, Тюмень, ул. Новаторов, 12а
Электронная почта организации	fsa@npo-fsa.ru
Официальный сайт организации	www.npo-fsa.ru
Телефон организации	+7 (3452) 27-11-25, 27-14-84

Список основных публикаций сотрудников ООО НПО «Фундаментстройаркос» за последние 5 лет

1. Системы температурной стабилизации грунтов оснований в криолитозоне: Актуальные вопросы исследований, расчетов, проектирования, производства, строительства, авторского надзора и мониторинга / научный ред. Г.М. Долгих; НПО «Фундаментстройаркос». – Новосибирск: Академическое издание «Гео», 2014- 217с.
2. Г.М. Долгих, С.Н. Окунев, Г.В.Аникин, К.А. Спасенникова. Численный расчет нестационарных температурных полей в системе «Резервуар с нефтью-сезонное охлаждающее устройство. Криосфера Земли, 2014, т. XVIII, с 70-75
3. Долгих Г.М., Окунев С.Н. Анализ надежности и эффективности систем температурной стабилизации многолетнемерзлых грунтов в основании зданий и сооружений. Основания, фундаменты и механика грунтов, №5- 2015, с.14-17

4. Долгих Г.М., Окунев С.Н., Аникин Г.В., Спасенникова К.А., Залесский К.В. Сравнение экспериментальных данных и численного моделирования работы охлаждающих систем «ГЕТ» на примере Пожарного депо Ванкорского месторождения. Криосфера Земли, 2014, т. XVIII, №1 с.65-69.
5. Г.М.Долгих и др. Статистическое моделирование работы систем «ГЕТ», установленных в основании нефтяного резервуара. Криосфера Земли. 2015, т.XIX, №1, с.70-77.
6. Окунев С.Н. , Долгих Г.М., Скорбилин Н.А. Укрепление плотины Вилюйской ГЭС-3 путем её замораживания. Арктика, Субарктика, мозаичность, контрастность, вариантность криосферы. Труды международной конференции/под. Ред. В.П. Мельникова и Д.С. Дроздова. Тюмень. Изд. Эпоха 2015, 472 с.
7. Рило И.П., Желудкова К.А., Клещин Д.А. Влияние внутренних устройств термостабилизаторов на процессы теплопереноса в двухфазных системах. Арктика, Субарктика, мозаичность, контрастность, вариантность криосферы. Труды международной конференции/под. Ред. В.П. Мельникова и Д.С. Дроздова. Тюмень. Изд. Эпоха 2015, 472 с.
8. Окунев С.Н., Долгих Д.Г. Роль проектных решений при экономии средств заказчиком на строительстве объектов в зоне распространения вечномёрзлых грунтов. Опыт Ванкорского и Бованенковского месторождений. Материалы Тюменского инновационного форума. НЕФТЬ. ГАЗ.ТЭК, 16-17 сентября 2015 г., стр.324-332.
9. Горгуца Р.Ю, Окунев С.Н., Соколов А.В. Обеспечение устойчивости и прочности ГТС в условиях Крайнего Севера с применением сезонно действующих систем замораживания грунтов. Гидротехника, 2(18) июнь 2014, стр. 54-57.
10. Рило И.П. Желудкова К.А., Клещин Д.А. Замораживание и термостабилизация грунтов в Криолитозоне. Трубопроводный транспорт. №4(50) , 2015, 22 с.