



Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский институт
природных газов и газовых технологий –
Газпром ВНИИГАЗ»
(ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

Проектируемый проезд № 5537, владение 15, стр. 1, пос. Развилка,
с/п Развилковское, Ленинский р-н, Московская область, РФ, 142717
тел.: +7 (498) 657-42-08, факс: +7 (498) 657-96-05
e-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru, http://vniigaz.gazprom.ru/
ОКПО 31323949, ОГРН 1025000651598, ИНН 5003028155, КПП 500301001

03 ОКТ 2018

№ 2472-6740

на № _____ от _____

Ректору Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Ухтинский
государственный Технический
университет»

Н.Д. Цхадая

Республика Коми, 169300
г. Ухта, Первомайская ул., д. 13
Факс: (8216) 76-03-33

*Об участии ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
в качестве ведущей организации*

Уважаемый Николай Денисович!

По результатам рассмотрения письма ФГБОУ ВО «УГТУ» от 01.10.2018 № 10/01-5123 сообщаем следующее.

ООО «Газпром ВНИИГАЗ» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Парфенова Дмитрия Валерьевича на тему «Предупреждение нагрева элементов крановых узлов при заполнении газом участков магистральных газопроводов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Ответственным структурным подразделением назначен Центр технологий строительства, ремонта и защиты от коррозии.

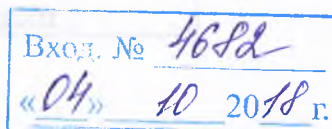
Контакты для согласования текущих вопросов: начальник лаборатории методического обеспечения предпусковых и пусковых операций, к.т.н. Ширяпов Дмитрий Игоревич тел. (498) 657-43-91.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

И.о. Генерального директора

С.В. Нефедов

Д. И. Ширяпов
(498) 657-43-91



Ф. 12 80

Приложение

Сведения о ведущей организации

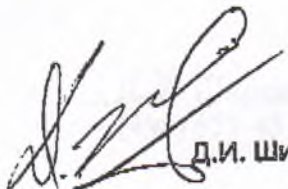
По диссертации Парфенова Дмитрия Валерьевича «Предупреждение нагрева элементов крановых узлов при заполнении газом участков магистральных газопроводов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 - Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Название организации	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
Полное название организации в соответствии с Уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ВНИИГАЗ»
Юридический и почтовый адрес, телефон, эл.адрес	142717, Московская обл., Ленинский район, сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, Проектируемый проезд № 5537, владение 15, строение 1 Телефон: +7 498 657 4206 Факс: +7 498 657 9605 Электронная почта: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru
Наименование структурного подразделения, в котором обсуждалась диссертация	Центр технологий строительства, ремонта и защиты от коррозии
Публикации сотрудников организации по тематике рассматриваемой диссертации (за последние 5 лет)	
1.	United States Patent Application Publication US2017/0184253 A1 Method of pipeline interior drying. Shiryaov et al.
2.	Патент на изобретение «Способ осушки полости трубопроводов», №2562873 от 17.08.2015
3.	Патент на полезную модель «Устройство для очистки полости трубопровода» №139817 от 25.03.2014
4.	Оптимизация конструкции линии редуцирования на газораспределительной станции для снижения интенсивности пульсаций давления высокоскоростного потока. Кузьбожев П.А., Шишкина И.В. Вести газовой науки №2 (34), 2018
5.	О гидравлической эффективности магистральных газопроводов большого диаметра. Сальников С.Ю., Щуровский В.А., Простокишин В.М. Вести газовой науки №2(34), 2018.
6.	Применение мобильных компрессорных станций на магистральных газопроводах. Д.И. Ширяпов, Ю.А. Маянц, А.Ю. Ракитин, Л.В. Шарихина. Доклад на VII-й международной научно-технической конференции «Газотранспортные системы: настоящее и будущее» – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2017
7.	Моделирование стационарных газодинамических процессов течения природного газа в газотранспортной системе. Васкань И.Я., Простокишин В.М., Снежин А.Н. Сборник трудов Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики». Воронежский государственный университет. 2017

8.	Математическое моделирование производственных процессов АГНКС. Евстифеев А.А. Транспорт на альтернативном топливе №6 (60), 2017 г.
9.	Обеспечение работоспособности магистральных газопроводов с рабочим давлением свыше 9,8 МПа при эксплуатации в условиях распространения многолетнемерзлых грунтов. Сальников А.В., Бирилло И.Н., Кузьбожев А.С., Ягубов Э.З. Учебное пособие, 2017 г.
10.	Влияние шероховатости стенки на развитое турбулентное течение: анализ законов подобия на основе современных экспериментальных данных. Дружинина Е.А., Кобелев С.А., Козырева А.В., Простокипин В.М. Сборник докладов V Международной конференции «Проблемы математической и теоретической физики и математическое моделирование». Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". 2016
11.	Ламинарно-турбулентный переход при течении ньютоновских и неньютоновских жидкостей в круглой трубе. Потапов А.Г. Вести газовой науки №2(26), 2016.
12.	Нормативные аспекты контроля качества осушки полости магистральных газопроводов. Д.И. Ширяпов, С.В. Карпов, А.С. Алихашкин, А.В. Елфимов, А.Ю. Ракитин. Доклад на VI-й международной научно-технической конференции «Газотранспортные системы: настоящее и будущее» – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2015
13.	Формирование требований к технологии и организации предварительных испытаний участков газопроводов. Ю.А. Маянц, С.В. Карпов, Д.И. Ширяпов. Доклад на VI-й международной научно-технической конференции «Газотранспортные системы: настоящее и будущее» – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2015
14.	Анализ подходов к назначению величины испытательного давления на магистральных газопроводах. Ю.А. Маянц, С.В. Карпов, Д.И. Ширяпов. Вести газовой науки №1, 2014.
15.	Состояние и основные направления развития нормативного обеспечения комплекса работ по испытаниям магистральных газопроводов. С.В. Карпов, Д.И. Ширяпов, А.В. Елфимов, А.С. Алихашкин, Ю.А. Маянц. Доклад на V-й международной научно-технической конференции «Газотранспортные системы: настоящее и будущее» – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2013.
16.	Заполнение природным газом подводного перехода магистрального газопровода Бованенково-Ухта через Байдарацкую губу / С.В. Карпов, Д.И. Ширяпов, А.В. Елфимов, А.С. Алихашкин. Доклад на V-й международной научно-технической конференции «Газотранспортные системы: настоящее и будущее» – М.: Газпром ВНИИГАЗ, 2013.

И.о. Генерального директора

С.В. Нефедов


Д.И. Ширяпов