



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

Филиал в г. Ухта

ул. Севастопольская, д. 1А, г. Ухта,
Республика Коми, Российская Федерация, 169314
тел./факс: +7 (8216) 74-63-60, +7 (8216) 75-07-42
тел. (газсвязь): (787) 7-48-70, факс (газсвязь): (787) 7-23-11
e-mail: sng@sng.vniigaz.gazprom.ru, http://vniigaz.gazprom.ru/ukhta/
ОКПО 12897202, ОГРН 1025000651598, ИНН 5003028155, КПП 110202001

16.04.2019

№ 26-1058

на № 10/01-2012 от 12.04.2019

*О согласии выступить
в качестве ведущей организации*

Уважаемый Николай Денисович!

Сообщаем Вам, что филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Александрова О.Ю. на тему «Совершенствование проектных решений и методик эксплуатации магистральных газонефтепроводов, подверженных влиянию геомагнитных блуждающих токов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Ответственным структурным подразделением от филиала назначен Отдел надежности и ресурса Северного коридора ГТС.

Контакты для согласования текущих вопросов: и.о. заместителя директора по науке, д-р техн. наук, профессор Кузьбожев А.С., тел. (8216) 74-10-95.

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

Директор филиала

Р.Ю. Юнусов

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Александрова Олега Юрьевича на тему «Совершенствование проектных решений и методик эксплуатации магистральных газонефтепроводов, подверженных влиянию геомагнитных блуждающих токов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Название организации	Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта
Полное название организации в соответствии с Уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта
Юридический и почтовый адрес, телефон, эл. адрес	169314, Республика Коми, г. Ухта, ул. Севастопольская, д. 1А, +7 (8216) 74-63-60, sng@sng.vniigas.gazprom.ru
Наименование отдела, в котором обсуждалась диссертационная работа	Отдел надежности и ресурса Северного коридора ГТС

Публикации сотрудников организации по тематике рассматриваемой диссертационной работы (за последние 5 лет)

1. Кузьбожев А.С. Исследование изменения физико-механических свойств материала труб после проведения пневматических испытаний при вводе в эксплуатацию МГ Бованенково – Ухта / А.С. Кузьбожев, И.Н. Бирилло, С.А. Шкулов, И.В. Шишкин, [Ю.В. Илатовский], А.В. Елфимов // Инновации в нефтегазовой отрасли: Научн.-техн.сб. в 4 ч. Ч.3. Надежность и ресурс объектов транспорта газа / Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта – Ухта, 2015. – С. 151 – 162.
2. Кузьбожев А.С. Прогноз изменения инженерно-геокриологических условий по трассе магистрального газопровода Бованенково – Ухта / А.С. Кузьбожев, И.Н. Бирилло, И.В. Шишкин, А.В. Елфимов, А.В. Сальников // Инновации в нефтегазовой отрасли: Научн.-техн.сб. в 4 ч. Ч.3. Надежность и ресурс объектов транспорта газа / Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта – Ухта, 2015. – С. 172 – 179.
3. Юшманов В.Н. Совершенствование расчетной модели вертикального электрического зондирования грунта для условий прокладки системы магистральных газопроводов Бованенково-Ухта / В.Н. Юшманов, С.М. Колтаков, Э.В. Бурдинский, А.С. Кузьбожев, С.А. Шкулов, Д.И. Козлов// Инновации в нефтегазовой отрасли: Научн.-техн.сб. в 4 ч. Ч.3. Надежность и ресурс объектов транспорта газа./ Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта – Ухта, 2015. – С. 217 – 226.
4. Середенок В.А. Методика стендового экспериментального моделирования теплообмена в системе «газопровод – теплоизоляция –

грунт» В.А. Середенок, И.Ю. Быков, С.В. Адаменко, И.А. Меркурьева, А.С. Кузьбожев, И.Н. Бирилло, Шишкин И.В. // Рассохинские чтения: материалы международного семинара (4-5 февраля 2016 г.): в 2 ч.; ч.2 / Под ред. Н.Д. Цхадая. – Ухта: УГТУ, 2016. – С. 189 – 191.

5. Середенок В.А. Схемы образования повреждений в кольцевой теплоизоляции газопроводов Бованенково – Ухта / В.А. Середенок, И.Ю. Быков, А.В. Крюков, А.С. Кузьбожев, И.Н. Бирилло, И.В. Шишкин, С.А. Шкулов // Рассохинские чтения: материалы международного семинара (4-5 февраля 2016 г.): в 2 ч.; ч.2 / Под ред. Н.Д. Цхадая. – Ухта: УГТУ, 2016. – С. 199 – 202.
6. Олексейчук В.Р. Внедрение технологии восстановления глубинных анодных заземлителей катодной защиты газопроводов / В.Р. Олексейчук, В.Н. Юшманов, С.В. Адаменко, А.В. Крюков, С.М. Колтаков, А.С. Кузьбожев, И.Н. Бирилло, С.А. Шкулов, И.В. Шишкин // Коррозия территории «нефтегаз», 2016. – № 3. – С. 66 – 70.
7. Маянц Ю.А. Анализ термомеханического поведения теплоизолированных участков газопровода Бованенково – Ухта / Ю.А. Маянц, А.В. Елфимов, А.С. Кузьбожев, И.Н. Бирилло, С.А. Шкулов, И.В. Шишкин // Наука и техника в газовой промышленности, 2018. – № 2. – С. 96 – 103.
8. Бердник М.М. Изучение вопроса обеспечения целостности защитных покрытий магистральных трубопроводов / М.М. Бердник, А.С. Кузьбожев, И.Н. Бирилло // Neftegaz.RU, 2018. – № 12. – С. 52 – 56.