



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ГИПРОГАЗЦЕНТР

603950, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ,
город НИЖНИЙ НОВГОРОД, ГСП-926,
улица Алексеевская, дом 26

ТЕЛЕФОН: (831) 428-28-26

ФАКС: (831) 428-30-44

E-mail: INFO@GGC.NNOV.RU

ОГРН 1025203032800 ИНН 5260900490
КПП 526001001 ОКВЭД 74.20.1; 72.20; 73.10

от 14.04.19 № 14/2/00850

листов: _____

О назначении ведущей организации

Уважаемый Николай Денисович!

В ответ на Ваше обращение (письмо №10/01-2015 от 12.04.2019 г.), подтверждаем согласие назначения АО «Гипрогазцентр» ведущей организацией по диссертационной работе Семиткиной Екатерины Владимировны на тему «Обоснование и выбор рациональных параметров муфтовых соединений из материала с эффектом памяти формы для нефтепромысловых трубопроводов».

Подготовка отзыва поручается отделу НИОКР, начальник отдела – к.т.н. Мусонов Валерий Викторович, т. (831) 421-84-86, e-mail: bita-mvv@ggc.nnov.ru.

Генеральный директор

А.Ф. Пужайло

Игнатьев А.И.

тел: (831)421-84-68

(730)25-207

e-mail: ignatyev@ggc.nnov.ru

**Список публикаций сотрудников АО «Гипрогазцентр»
по теме диссертации Семиткиной Екатерины Владимировны
за последние 5 лет**

1. Оценка влияния факторов коррозионной опасности на развитие дефектов подземных трубопроводов / Фридлянд Я.М., Скуридин Н.Н., Гончаров А.В., Агиней Р.В. // Нефтяное хозяйство. 2018. №3. С. 86-91.
2. Исследование термических зон при ремонте коррозионных повреждений наружной поверхности нефтепроводов заваркой / Сенцов С.И., Рыбин В.А., Никулин С.А. // Экспозиция Нефть Газ. 2018. № 6 (66). С. 62-65.
3. Ретроспективный анализ причин отказов на магистральных нефтегазопроводах, работающих в осложненных инженерно-геологических условиях / Исламов Р.Р., Фридлянд Я.М., Агиней Р.В. // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2017. № 6. С. 80-87.
4. Особенности проектирования системы противокоррозионной защиты нефтегазопроводов, подверженных влиянию геомагнитного источника блуждающего тока / Александров О.Ю., Агиней Р.В. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2017. № 2 (60). С. 55-59.
5. Программное обеспечение для определения оптимального углового положения муфты на трубопроводе с учетом геометрических несовершенств сопрягаемых поверхностей/ Федоров А.Г., Агиней Р.В., Гуськов С.С. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2017. № 1 (59). С. 8-15.
6. Математическая модель влияния геометрических несовершенств сопрягаемых поверхностей на эффективность ремонта газонефтепроводов с использованием стальных обжимных муфт/ Федоров А.Г., Гуськов С.С., Агиней Р.В. // Трубопроводный транспорт: теория и практика. 2016. № 6 (58). С. 8-13.

Начальник отдела
по управлению персоналом



Трунтаев С.Н.