

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

Я, *Полозков Ким Александрович,*

согласен быть официальным оппонентом ***Павловой Прасковьи Леонидовны***
по кандидатской диссертации на тему:

«Разработка термоэлектрического экранного модуля управления процессом теплообмена подъемной колонны нефтяных скважин»

по специальности

05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)

О себе сообщаю:

Ученая степень	кандидат технических наук
Шифр, наименования специальности	25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин
Ученое звание	-
Должность	заведующий сектором
Место и адрес работы	Обществе с ограниченной ответственностью «Научно–исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), 142717, Московская область, Ленинский район, сельское поселение Развилковское, пос. Развилка, Проектируемый проезд №5537, владение 15, строение 1.
Контактный телефон	+7 498 657 4206
email:	vniigaz@vniigaz.gazprom.ru
http:	vniigaz.gazprom.ru

15.04.2019

дата



/К. А. Полозков/

Подпись К.А. Полозкова заверяю:

Мед. специалист по к...



Е.В. Мелещенко

Список основных публикаций к.т.н. К. А. Полозкова по теме диссертации

П. Л. Павловой в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Полозков, К.А. Строительство и эксплуатация скважин в низкотемпературных породах с учетом особенностей газопроявлений из них на северных месторождениях / К.А. Полозков, П.И. Гафтуняк, Б.А. Ерехинский, В.В. Никитин, А.В. Полозков, Д.А. Астафьев, А.А. Бабичев, А.В. Сутырин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2017. – №10. – С.10–17.

2. Филиппов, А.Г. Стендовая апробация экспресс-метода испытаний теплоизоляционных свойств теплоизолированных лифтовых труб // А.Г. Филиппов, В.Ю. Артеменков, Б.А. Ерехинский, А.В. Сутырин, В.В. Василевский, К.А. Полозков, Р.Г. Карлов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2017. – №10. – С.30–31.

3. Филиппов, А.Г. Реализация экспресс-метода испытаний теплоизоляционных свойств теплоизолированных лифтовых труб в промышленных условиях / А.Г. Филиппов, В.Ю. Артеменков, Б.А. Ерехинский, А.В. Сутырин, В.В. Василевский, К.А. Полозков, Р.Г. Карлов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2017. – №11. – С.47–48.

4. Полозков, К.А. Продольная устойчивость крепи добывающих скважин на месторождениях в условиях многолетнемерзлых и низкотемпературных просадочных пород/ Полозков К.А., Полозков А.В, // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2015. – №3. – С.4–13.

5. Курочкин, Б.М. Применение материалов с адгезионными свойствами на нефтегазовых месторождениях Урало-Поволжья, Оренбуржья и специальных технологий крепления скважин в условиях Севера / Б.М. Курочкин, К.А. Полозков, П.И. Гафтуняк, А.В. Полозков, Г.А. Иванов // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2015. – №9. – С.37–41.

6. Ерехинский, Б.А. Особенности системного подхода к диагностическому обслуживанию скважин ОАО "ГАЗПРОМ" при освоении северных месторождений/ Б.А. Ерехинский, М.Г. Жариков, Р.Р. Халиков, К.А. Полозков // Газовая промышленность. – 2014. – №5 (708) – С. 35–40.

15.04 2019

дата

/К. А. Полозков/

Подпись К.А. Полозкова заверяю:

Иск. Шевцова И.С. И.С. Шевцова



Е.В. Мелеушкин

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я, **Полозков Ким Александрович**, даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».



подпись

/К.А. Полозков/