

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

Я, *Гаррис Нина Александровна*,
согласна быть официальным оппонентом *Павловой Прасковьи Леонидовны*
по кандидатской диссертации на тему:

*«Разработка термoeлектрического 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 | доктор технических наук |
| Шифр, наименования специальности | 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ |
| Ученое звание | профессор |
| Должность | профессор кафедры «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашины» |
| Место и адрес работы | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ), 450062, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 8/3, корпус 2 |
| Контактный телефон | +7 (347) 243-19-16 |
| email: | gidragm@mail.ru , www.rusoil.net |

11.04.2019

дата



/ Н. А. Гаррис /

Подпись Н.А. Гаррис заверяю:
Начальник отдела по работе с персоналом
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный
нефтяной технический университет»

О. А. Дадаян

**Список основных публикаций д.т.н., профессора Н. А. Гаррис по теме
диссертации П. Л. Павловой в рецензируемых научных изданиях за
последние 5 лет:**

1. Гаррис, Н.А. Сопряженная задача регулируемого теплообмена нефтепровода в многолетнемерзлых грунтах / Н.А. Гаррис, Э.А. Акчурина, А.И. Русаков // Нефтегазовое дело. – 2018. – Т.16 – №1. – С.54–61.
2. Гаррис, Н. А. Расчет сбалансированного теплообмена нефтепровода в мерзлоте и определение радиуса ореола протаивания // Н.А. Гаррис, А.И. Русаков, А.А. Лебедева // Нефтегазовое дело. – 2018. – Т.16 – №5. – С. 73–90.
3. Гаррис, Н.А. Третий принцип использования мерзлых грунтов в качестве основания трубопроводов / Н.А. Гаррис, Э.А. Закирова // Территория Нефтегаз. – 2017. – №5 – С.70–78.
4. Гаррис, Н.А. Определение радиуса протаивания многолетнемерзлых пород вокруг скважины с учетом теплоизолирующего эффекта цементного кольца / Н.А. Гаррис, Э.А. Закирова // Нефтегазовое дело – 2016. – Т. 14. – №4 – С. 69–74.
5. Гаррис, Н.А. Учет тепла трения при расчете режима регулируемого теплообмена нефтепровода с мерзлым грунтом / Н.А. Гаррис, Э.А. Закирова, З. Р. Кутлыева // Нефтегазовое дело – 2017. – Т. 15 – № 1 – С. 108–113.
6. Гаррис, Н.А. Определение коэффициента теплопередачи при наземной прокладке трубопровода в районах вечной мерзлоты / Н. А. Гаррис, Н. А. Колокова // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья – 2015. – №1 – С. 3–6.
7. Гаррис, Н.А. Экспериментальное обоснование возможности регулирования ореола протаивания вокруг трубопровода, проложенного в мерзлой насыпи / С. А. Шамов, Н. А. Колокова, Н. А. Гаррис // Нефтегазовое дело –2013. – Т. 11 – №4 – С. 122–126.


11.04.2019

СОГЛАСИЕ

на обработку персональных данных

Я, **Гаррис Нина Александровна**, 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

/Н.А. Гаррис/

11.04.2019