

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 скважин в многолетнемёрзлых породах»*

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 гидрогазодинамики трубопроводных систем и гидромашин
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

12.10.2018

дата

Гаррис

подпись

/ Н. А. Гаррис/

Подпись Н.А. Гаррис заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО
«Уфимский государственный
нефтяной технический университет»



О.А. Дадаян

12.10.2018

**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. Третий принцип использования мерзлых грунтов в качестве основания трубопроводов / Н.А. Гаррис, Э.А. Закирова // Территория Нефтегаз. – 2017. - №5 – С.70–78

3. 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.

4. 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

5. Гаррис, Н.А. Определение коэффициента теплопередачи при наземной прокладке трубопровода в районах вечной мерзлоты / Н. А. Гаррис, Н. А. Колоколова // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья – 2015. – №1 – С. 3–6

6. Гаррис, Н.А. Экспериментальное обоснование возможности регулирования ореола протаивания вокруг трубопровода, проложенного в мерзлой насыпи / С. А. Шамов, Н. А. Колоколова, Н. А. Гаррис – Нефтегазовое дело – 2013. – Т. 11 – №4 – С. 122–126

7. Гаррис, Н. А. О выборе способа прокладки трубопроводов в районах вечной мерзлоты / Колоколова Н. А., Гаррис Н. А. // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья – 2013. – №1 – С. 13–17

12.10.2018 Гаррис

пожалея себе
не от
отдел

