

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, **Песин Михаил Владимирович**,

согласен быть официальным оппонентом **Долова Темира Руслановича**
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему
«Исследование работы клапанных узлов скважинных штанговых насосных установок»

по специальности **05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (в нефтяной и газовой промышленности) (технические науки)**

О себе сообщаю:

Ученая степень **Кандидат технических наук**

Шифр и наименование специальности **05.02.08 - «Технология машиностроения»**

Ученое звание **Доцент**

Должность **Первый заместитель директора по НПО ООО "ПКНМ"**
ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения»
(ООО «ПКНМ»)

Место и адрес работы **614070, г. Пермь, ул. Техническая, дом 5**

Контактный телефон **+79124855505**

e-mail **marketing@pknm.ru**

2 октября 2017 г.

(Дата)



Песин М.В.

(Подпись)

Песин М.В.

Менеджер
по персоналу

Ахматова И.Р.

Ахматова И.Р.

Список публикаций Песина М.В. по теме диссертации Долов Т.Р.
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ ДЛЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО И БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Песин М.В., Ермаков В.В., Павлович А.А., Юсупов А.Р.

В сборнике: Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности. Сборник трудов XIV международной научно-технической конференции «Чтения памяти В.Р. Кубачека» в рамках Уральской горнопромышленной декады. Лагунова Юлия Андреевна (отв. Ред.). 2016. С. 439-442.

2. МЕТОДОЛОГИЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА РЕЗЬБОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Песин М.В., Мокроносов Е.Д.

Экспозиция Нефть Газ. 2015. № 2 (41). С. 42.

3. ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ РАЗРУШЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО И БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Песин М.В., Субботин Д.А., Баева М.А., Федосеева А.И., Туранский Р.А., Шакиров Р.К., Григорьева А.В.

Экспозиция Нефть Газ. 2015. № 4 (43). С. 18-20.

4. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ РЕЗЬБЫ НА ТРУБАХ НЕФТЕГАЗОВОГО СОРТАМЕНТА В УСЛОВИЯХ ПОВЕРХНОСТНОГО ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ

Песин М.В.

Экспозиция Нефть Газ. 2014. № 1 (33). С. 59-61.

5. К ПРИМЕНЕНИЮ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В УПРОЧНЕННОЙ РЕЗЬБОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Песин М.В.

Академический журнал Западной Сибири. 2014. Т. 10. №4 (53). С. 53.

6. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ НА СТАДИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА УПРОЧНЕНИЯ РЕЗЬБОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Мокроносов Е.Д., Песин М.В.

Экспозиция Нефть Газ. 2013. № 2 (27). С. 56-57.

7. КОНСТРУКТИВНОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ И ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЕЙ

Песин М.В.

Экспозиция Нефть Газ. 2013. № 4 (29). С. 99-100.

8. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА УПРОЧНЕНИЯ ВПАДИНЫ РЕЗЬБЫ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ ОБКАТЫВАНИЕМ РОЛИКОМ

Песин М.В.

Экспозиция Нефть Газ. 2013. № 5 (30). С. 68-70.

9. НАУЧНО ОБОСНОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА УПРОЧНЯЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ РЕЗЬБОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ

Песин М.В., Макаров В.Ф., Ашихмин В.Н.

Научно-технические технологии в машиностроении. 2013. № 11 (29). С. 42-48.