



10.04.2018 № 051-12/17

На № 10/01 от

О согласии на оппонирование

ФГБОУ ВО «УГТУ»  
Первомайская ул., д. 13, Ухта,  
Республика Коми, 169300**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте**  
(Согласие на оппонирование)Я, Ишемгузин Игорь Евгеньевич

согласен быть официальным оппонентом

Кузьмина Антона Вячеславовича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему:

«Исследование характеристик лопастного насоса для добычи нефти при изменениигеометрии проточной части его ступени»

по специальности

05.02.13 - Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)**О себе сообщаю:**

Ученая степень

кандидат технических наукШифр и наименование  
специальности05.04.07 Машины и агрегаты нефтяной и газовой промышленности

Ученое звание

доцент

Должность

доцент каф. «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов» ФГБОУ ВО  
УГНТУМесто и  
адрес работыФГБОУ ВО УГНТУ, каф. «Машины и оборудование нефтегазовых  
промыслов» г. Уфа, ул. Космонавтов 1, 1-422«б»Контактный  
телефон8-917 494 0923

e-mail

ishemguzhin@yandex.ru

10.04.2018

(Дата)

исп. О.Г. Садретдинова  
(347)243-15-73Ишемгузин Игорь ЕвгеньевичИшемгузин Игорь Евгеньевич  
(Подпись)

Список публикаций Ишемгужина И.Е. по теме диссертации Кузьмина А.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	<p><b>ОЦЕНКА СИЛЫ ТРЕНИЯ ПЛУНЖЕРА О ЦИЛИНДР ШТАНГОВОГО СКВАЖИННОГО НАСОСА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КОЛОННЫ ШТАНГ</b>  <i>Ямалиев В.У., Ишемгужин И.Е., Латыпов Б.М.</i>                      Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 1-1. С. 70-75.</p>
2	<p><b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЧНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ ПОДОБИЯ - ПАРАМЕТРА КОШИ ДЛЯ УСШН</b>  <i>Ишемгужин И.Е., Латыпов Б.М., Репин В.В.</i>                      Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2017. № 3. С. 60-64.</p>
3	<p><b>ЭЛАСТИЧНЫЙ АНАЛИЗ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ПОДШИПНИКА ЭЛЕКТРОЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА</b>  <i>Ишемгужин И.Е., Радзюк А.С.</i>                      Аллея науки. 2017. Т. 4. № -9. С. 534-540.</p>
4	<p><b>АНАЛИЗ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ПОДШИПНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОФАЗНОЙ ТЕХНИКИ МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>  <i>Ишемгужин И.Е., Радзюк А.С.</i>                      Аллея науки. 2017. Т. 1. № 9. С. 90-95.</p>
5	<p><b>АНАЛИЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ УЗЛОВ ГАЗОСЕПАРАТОРА УЭЦН</b>  <i>Соболева Д.И., Ишемгужин И.Е.</i>                      В сборнике: РОЛЬ МАТЕМАТИКИ В СТАНОВЛЕНИИ СПЕЦИАЛИСТА. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. 2016. С. 103-104.</p>
6	<p><b>ШТАНГОВАЯ ВИНТОВАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ ИЗ СКВАЖИН С БОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ ПЕСКА</b>  <i>Нурмухаметов А.М., Ишемгужин И.Е.</i>                      В сборнике: Роль математики в становлении специалиста. материалы Всероссийской научно-методической конференции. 2015. С. 56-57.</p>
7	<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СМАЗКИ И ОХЛАЖДЕНИЯ НАСОСОВ СИСТЕМЫ ПИД</b>  <i>Калимуллина Г.А., Ишемгужин И.Е.</i>                      В книге: 65-Я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ УГНТУ. 2014. С. 178-179.</p>
8	<p><b>ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА</b></p>

	<p><b>СЕКЦИОННОГО ТИПА</b>  <i>Наседкин С.С., Ишемгужин И.Е.</i>  В книге: 65-Я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  УГНТУ. 2014. С. 186-187.</p>
9	<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВСТАВКИ  С РЕЗИНОВОЙ ОБКЛАДКОЙ В СТАТОРЕ ВИНТОВОГО  НАСОСА</b>  <i>Сальников А.И., Ишемгужин И.Е.</i>  В книге: 65-Я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  УГНТУ. 2014. С. 191-192.</p>
10	<p><b>ШАРОВОЙ КРАН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГАЗОВЫХ И  НЕФТЯНЫХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ</b>  <i>Ахметшин З.Е., Ишемгужин И.Е.</i>  В сборнике: Инновационное нефтегазовое оборудование: проблемы  и решения. Материалы III Всероссийской научно-технической  конференции. 2014. С. 70-71.</p>
11	<p><b>НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИЧЕСКОГО  ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ШТАНГОВОЙ КОЛОННЫ И СТАНКА-  КАЧАЛКИ КАК ОДНОРЯДНОГО КРИВОШИПНО-  ШАТУННОГО МЕХАНИЗМА</b>  <i>Ишемгужин И.Е.</i>  Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. 2014.  № 1. С. 16-20.</p>