

**СВЕДЕНИЯ об официальном  
оппоненте**  
(Согласие на оппонирование)

**Я, Мустафин Фаниль Мухаметович**

согласен быть официальным оппонентом Александрова Олега Юрьевича

по кандидатской диссертации на тему:

«Совершенствование проектных решений и методик эксплуатации магистральных газонефтепроводов, подверженных влиянию теллурических блуждающих токов»

по специальности

25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ

**О себе сообщаю:**

Ученая степень                    Доктор технических наук

Шифр и наименование  
специальности                    25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов,  
баз и хранилищ


Ученое звание                    Профессор

Должность                        Профессор кафедры «Сооружение и ремонт газонефтепроводов  
и газонефтехранилищ»

Место и адрес работы        Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждения высшего образования «Уфимский  
государственный нефтяной технический университет»

Контактный телефон        +7 (917)342-74-63


Email                                st@rusoil.net  
(Дата)

  
(Подпись)  
01.10.2018г.

Список публикаций Мустафина Ф.М. по теме диссертации Александрова О.Ю. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Новые инновационные решения по защите от коррозии /Ф.М. Мустафин, Чень Цюнь // Журнал нефтегазового строительства, 2015. – № 1. – С. 44 – 47.
2. Устройство для защиты трубопроводов от коррозионного разрушения под действием токов молнии / В. Бэй, К.В. Кузнецов, Ф.М. Мустафин, Ц. Чэнь // Трубопроводный транспорт-2013. Материалы IX Международной учебно-научно-практической конференции, 2013. – С. 243 – 245.
3. Влияние намагниченности на скорость коррозии стали / Ф.М. Мустафин, И.А. Шестаков // Трубопроводный транспорт-2013. Материалы IX Международной учебно-научно-практической конференции, 2013. – С. 279 – 278.
4. Анализ взаимодействия ЭХЗ и защитных покрытий при эксплуатации трубопровода Мустафин Ф.М., Вэй Б. В сборнике: Трубопроводный транспорт - 2016 Материалы XI Международной учебно-научно-практической конференции. 2016. С. 225-226.
5. Способ определения ресурса защитного покрытия подземного трубопровода по силе тока катодной станции. Мустафин Ф.М., Шестаков И.А., Файзуллин С.М., Цюнь Ч., Бэй В., Файзуллин Б.С., Шайбаков В.Р. патент на изобретение RUS 2570531 23.12.2014
6. Методика определения долговечности защитных покрытий трубопроводов по параметрам катодной защиты. Мустафин Ф.М., Абзалов А.К., Абсалямов Э.Р., Альхамд Салем Д.К., Кожаева К.В., Мамлиев Э.В., Машин А.Ю., Мустафина Р.Ф., Окаб Абдулла К.О., Остапчук С.Э., Смаков Р.С., Вэй Б., Чэнь Ц., Шестаков И.А., Тухватуллин Р.Р. Руководящий документ. РД 39-00147105-048-2014 / Уфа, 2014.
7. Пат. 111665 Российская Федерация, МПК G 01 N 17/04. Сооружение для защиты подземных металлических конструкций от коррозии / Мустафин Ф.М., Шаммазов А.М., Куценко К.В., Глазков А. С., Чэнь Ц., Мустафин Т.Р., Мамлиев Э.В., Остапчук А.Э.; патентообладатель ФГБОУ ВПО УГТУ – № 2011132401; заявл. 01.08.11; опубл. 20.12.11, Бюл. № 35. – 9 с.:

Официальный оппонент

  
01.10.2018 г.

Ф.М. Мустафин