

СОГЛАСИЕ

Я, Латыпов Олег Ренатович, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д.1, раб.тел.: +7 (347) 242-08-36, моб.тел.: т. +7-917-755-04-88, E-mail: o.r.latyпов@mail.ru

(фамилия, имя, отчество, степень, звание, должность, наименование организации, почтовый адрес и телефон, электронная почта)

05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая отрасль)

(шифр научной специальности и отрасль науки, по которой защищена диссертация)

даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Жукова Дмитрия Владимировича «Исследование влияния дефектов структуры низкоуглеродистых сталей на механические и эксплуатационные свойства газопроводов» по специальности 2.6.17. Материаловедение

(ФИО соискателя, тема работы)

на соискание ученой степени кандидата технических наук, имею 15 работ за последние 5 лет по тематике оппонируемой диссертации и не возражаю против обработки моих персональных данных размещении их в сети Интернет.

(отрасль)

(кол-во)

Список трудов прилагаю:

1. Зозулько, Р.А. Комплекс мониторинга подпленочной коррозии магистральных газопроводов / Р.А. Зозулько, О.Р. Латыпов, Д.Е. Бугай, Р.В. Закирьянов, И.М. Исламов, А.Б. Лаптев // Газовая промышленность. – 2022. – № 6 (834). – С. 90-95.
2. Латыпов О.Р., Технология декарбонизации топочных газов нефтеперерабатывающих предприятий / О.Р. Латыпов, А.Б. Лаптев, Ф.Б. Шевляков, И.А. Голубев, Н.О. Шапошников // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2022. – № 6. – С. 231-263.
3. Лаптев, А.Б. Основные причины коррозионного растрескивания под напряжением магистральных трубопроводов / А.Б. Лаптев, Х.К. Джумабаев, И.А. Голубев, А.В. Голубев, О.Р. Латыпов // Проблемы черной металлургии и материаловедения. – 2022. – № 3. – С. 41-51.
4. Бондарь, М.А. Разработка состава интеллектуального покрытия для защиты нефтеперерабатывающего оборудования от коррозии / М.А. Бондарь, О.Р. Латыпов, Д.Р. Латыпова, А.К. Куэли, Р.Р. Гляшева, Д.Е. Бугай // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т. 20. № 2. – С. 111-119.
5. Латыпов, О.Р. Применение покрытия из цинка для защиты внутренней поверхности магистрального нефтепровода / О.Р. Латыпов, Д.Р. Латыпова, Д.Х. Камилович, Р.Р. Гляшева // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2022. – Т. 12. № 3. – С. 262-267.
6. Гаймалетдинова, Г.Л. Исследование антикоррозионных свойств реагента комплексного действия, применяемого в качестве присадки к буровому раствору / Г.Л. Гаймалетдинова, Д.Р. Латыпова, О.Р. Латыпов, Р.А. Исмаков, Э.Р. Миннимухаметова, Р.А. Мулюков // Нефтяная провинция. – 2022. – № 3 (31). – С. 163-178.

7. Хакимов, Р.Ф. Применение технологии "интернет вещей" в трубопроводном транспорте / Р.Ф. Хакимов, В.Ф. Даутов, О.Р. Латыпов // Территория Нефтегаз. – 2021. – № 3-4. – С. 12-13.
8. Печенкина, М.Ю. Формирование продуктов коррозии на поверхности углеродистой стали в присутствии раствора католита / М.Ю. Печенкина, О.Р. Латыпов, О.А. Насибуллина // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19. № 2. – С. 104-110.
9. Гафарова, В.А. Изменение микроструктуры стали 09г2с при ударных нагрузках / В.А. Гафарова, О.Р. Абдулганиева, А.Д. Иванова, Д.Е. Бугай, И.Р. Кузеев, О.Р. Латыпов // Нефтегазовое дело. – 2021. – Т. 19. № 6. – С. 117-123.
10. Закирьянов, Р.В. Мониторинг коррозии газопровода по эмиссии водорода в зоне отслоения защитного покрытия / Р.В. Закирьянов, М.В. Чучкалов, О.Р. Латыпов, Д.Е. Бугай, С.Е. Черепашкин, А.Б. Лаптев, Р.А. Зозулько // Газовая промышленность. – 2020. – № 1 (795). – С. 58-64.
11. Печенкина, М.Ю. Снижение скорости коррозии материала нефтегазового оборудования путем изменения электрохимических параметров водно-солевых растворов / М.Ю. Печенкина, Д.Р. Латыпова, И.Г. Ибрагимов, О.Р. Латыпов // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18. № 2. – С. 112-117.
12. Печенкина, М.Ю. Изучение коррозионной стойкости поверхностных структур, образующихся на поверхности низколегированной стали в присутствии католита / М.Ю. Печенкина, Д.Р. Латыпова, О.Р. Латыпов, Д.Е. Бугай // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18. № 3. – С. 89-96.
13. Усманов, Р.Р. О возможности выявления очагов подпленочной коррозии газопроводов по эмиссии водорода / Р.Р. Усманов, М.В. Чучкалов, Р.А. Зозулько, О.Р. Латыпов, А.Б. Лаптев, Д.Е. Бугай // Газовая промышленность. – 2019. – № 1 (779). – С. 100-104.
14. Джумаев, Ш.Ш. Антикоррозионные свойства некоторых гетероциклических соединений / Ш.Ш. Джумаев, Ю.Г. Борисова, Р.Р. Чанышев, О.Р. Латыпов, Г.Р. Солоп, Г.З. Раскильдина // Башкирский химический журнал. – 2019. – Т. 26. № 4. – С. 17-20.
15. Зозулько, Р.А. Влияние различных факторов на эмиссию водорода под изоляционным покрытием газопровода / Р.А. Зозулько, М.В. Чучкалов, А.Б. Лаптев, О.Р. Латыпов, Д.Е. Бугай // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – № 1 (117). – С. 57-72.

Заведующий кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии»
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
д.т.н., доцент Латыпов О.Р.

Подпись Латыпова О.Р.



Джумаев