

## СОГЛАСИЕ

Я, Латыпов Олег Ренатович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Материаловедение и защита от коррозии» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», 450064, Республика Башкортостан, Россия, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1, раб.т.ел.: +7 (347) 242-08-36, моб.т.ел.: т. +7-917-755-04-88, E-mail: o.r.latypov@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 специальность и отрасль науки, по которой защищена диссертация)

даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Масляковой Анастасии Алексеевны «Влияние легирования и термической обработки на прочность и коррозионную стойкость сталей Fe-Mn-Si в CO<sub>2</sub>-содержащих нефтепромысловых средах» 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  
(отрасль) (кол-во)

оппонируемой диссертации и не возражаю против обработки моих персональных данных размещении их в сети Интернет.

Список трудов прилагаю:

1. Миракян, С.М. Поляризационные исследования ингибирующей эффективности некоторых вторичных аминов / С.М. Миракян, О.Р. Латыпов, Д.Е. Бугай, Г.З. Раскильдина // Башкирский химический журнал. – 2017. – Т. 24. – С.42-45.
2. Миракян, С.М., Латыпов О.Р., Бугай Д.Е., Раскильдина Г.З., Чанышев Р.Р., Злотский С.С. Торможение электрохимической коррозии некоторыми карбо и гетероциклическими соединениями // Башкирский химический журнал. – 2017. – Т. 24. – № 1. – С. 15 - 17.
3. Скуридин, Н. Н. Формирование противокоррозионных пленок на металле нефтепромыслового оборудования методом поляризации технологических жидкостей / Н. Н. Скуридин, Д. Р. Латыпова, М. Ю. Печенкина, О. Р. Латыпов, Д. Е. Бугай, В. Н. Рябухина // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №5. –С. 84-86.
4. Латыпова, Д. Р. Влияние pH солевого конденсата на развитие питтинговой коррозии алюминиевых сплавов / Д. Р. Латыпова, С. Е. Черепашкин, Е. В. Боеv, О. Р. Латыпов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2018. – № 4 (114). – С. 73-84.
5. Латыпова, Д. Р. Влияние электродного потенциала на глубину проникновения питтинговой коррозии в поверхностные структуры плакированной стали / Д. Р. Латыпова, О. Р. Латыпов, Д. Е. Бугай // Нанотехнологии в строительстве. – 2018. – Том 10, № 3. – С. 167-178.
6. Печенкина, М. Ю. Изучение коррозионной стойкости поверхностных структур, образующихся на поверхности низколегированной стали в присутствии катодита / М. Ю. Печенкина, Д. Р. Латыпова, О. Р. Латыпов, Д. Е. Бугай //Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18, № 3. – С. 89-96
- 7.Латыпова, Д. Р. Исследование коррозии контактной пары сталей 09Г2С/12Х18Н10Т в технологических средах колонного оборудования / Д. Р. Латыпова, Д. Е. Бугай, О. Р. Латыпов, В. Н. Рябухина // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18, № 6. – С. 122-129.
8. Latypova, D. R. Method of investigation of local corrosion processes on samples from clad steel / Dina Latypova, Oleg Latypov // Corrosion in the Oil & Gas Industry 2020: E3S Web of Conferences 225, 01005 (2021).
9. Латыпова, Д.Р. Исследование коррозии контактной пары сталей 09Г2С/12Х18Н10Т в технологических средах колонного оборудования / Д.Р. Латыпова, Д.Е. Бугай, О.Р. Латыпов, В.Н. Рябухина // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18, № 6. – С. 122-129.
10. Яценко, А.Ю. Методика исследования коррозии трубных сталей, эксплуатирующихся в болотистом грунте / А.Ю. Яценко, Д.Р. Латыпова, М.А. Бондарь, О.Р. Латыпов // КОРРОЗИЯ ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ. – 2020. - № 1 (43). – С. 36 -38.
11. Бондарь, М. А. Разработка интеллектуального покрытия для защиты нефтеперерабатывающего оборудования от коррозии / М. А. Бондарь, О. Р. Латыпов, Д. Р. Латыпова, А.К. Куэли, Р.Р. Тляшева, Д. Е. Бугай. // Нефтегазовое дело. - 2022. - Т. 20, № 2. - С. 111–119. ISSN 2073-0128
12. Печенкина М.Ю., Латыпова Д.Р., Латыпов О.Р. Снижение скорости коррозии материала нефтегазового оборудования путем изменения электрохимических параметров водно-солевых растворов // Нефтегазовое дело. – 2020. – Т. 18. – № 2. – С. 112-117. DOI: 10.17122/ngdelo-2020-2-112-117.

13. Pechenkina M.Yu., Latypov O.R. and Bugai D.E. Increasing the Corrosion Resistance of the Material of Oil and Gas Equipment in Water-Salt Solutions by Changing the Electrochemical Parameters // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 720. Article No. 012142. DOI: 10.1088/1755-1315/720/1/012142.
14. Зозулько, Р.А. Комплекс мониторинга подпленочной коррозии магистральных газопроводов / Р. А. Зозулько, О. Р. Латыпов, Д.Е. Бугай, Р.В. Закириянов, И.М. Исламов, А.Б. Лаптев // Газовая промышленность. – 2022. - № 6 (834). – С. 90-95
15. 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. Тляшева, Д.Е. Бугай // Нефтегазовое дело. – 2022. – Т.20 (№2). – С. 111-119.

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

Подпись Латыпова О.Р. заверяю.

(печать отдела кадров)

