

Сведения о ведущей организации
по диссертации Богатова Максима Валерьевича
на тему «Влияние состава, структуры и свойств внутренних
многофункциональных покрытий насосно-компрессорных нефтепромысловых
труб на образование асфальтосмолопарафиновых отложений»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.6.17. Материаловедение

| | | |
|-----|---|---|
| 1. | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» |
| 2. | Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО «УГНТУ», УГНТУ |
| 3. | Ведомственная принадлежность | Министерство образования и науки Российской Федерации |
| 4. | Место нахождения | Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа |
| 5. | Почтовый индекс, адрес организации | 450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1 |
| 6. | Телефон с указанием кода города | +7 (347) 242-03-70 |
| 7. | Адрес электронной почты | info@rusoil.net |
| 8. | Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://rusoil.net/ |
| 9. | Руководитель организации | Баулин Олег Александрович |
| 10. | Уполномоченный | Ибрагимов Ильдус Гамирович |
| 11. | Должность | Проректор по научной и инновационной работе |
| 12. | Ученая степень | Доктор технических наук |
| 13. | Ученое звание | профессор |
| 14. | Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций). | <p>1. Латыпов, О.Р. Применение покрытия из цинка для защиты внутренней поверхности магистрального нефтепровода / О.Р. Латыпов, Д.Р. Латыпова, Х.К. Джумабаев, Р.Р. Тляшева // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. — 2022. — № 3. — С. 262-267.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Джумабаев, Х.К. Защитные свойства изоляции трубопроводов с буферным слоем на основе жидких</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>органических носителей водорода / Х.К. Джумабаев, О.Р. Латыпов, Д.Е. Бугай // Инженерная физика. - 2022. - № 11. - С. 3-6.</p> <p>4. Ревин, П.О. Исследование свойств антикоррозионных покрытий подводного нанесения для защиты портовых сооружений / П.О. Ревин, А.В. Макаренко, Р.А. Харисов, И.Р. Фархетдинов // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2022. - Т. 12. - № 4. - С. 385-393.</p> <p>5. Latypov, O. The use of the method of controlling the electrochemical parameters of aqueous solutions to combat complications in the operation of oil field pipelines / O. Latypov, S. Cherepashkin, D. Latypova // E3S Web of Conferences. - 2021. - Vol. 225. - Article No. 01008.</p> <p>6. Каримов, Р.М. Динамическое моделирование теплогидравлической эффективности слоя асфальтосмолопарафиновых отложений в неизотермическом нефтепроводе / Р.М. Каримов, Р.З. Сунагатуллин, Р.Р. Ташбулатов, Б.Н. Мастобаев, А.В. Колчин // Нефтяное хозяйство. - 2021. - №4. - с. 118-123.</p> <p>7. Каримов, Р.М. Особенности парафинизации неизотермических магистральных нефтепроводов для горячей перекачки высоковязких застывающих нефтей / Р.М. Каримов, Р.З. Сунагатуллин, Р.Р. Ташбулатов, М.Е. Дмитриев // Нефтяное хозяйство. - 2021. - №1. - с. 87-91.</p> <p>8. Tyusenkov, A.S Surfactants for improving the safety of oil plant equipment operation / A.S. Tyusenkov, O.R. Latypov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2020. - Vol. 962. - Is. 4. - P. 042025.</p> <p>9. Сунагатуллин, Р.З. Исследования кинетики процесса парафиноотложений в условиях эксплуатации магистральных нефтепроводов / Р.З. Сунагатуллин, Р.М. Каримов, Р.Р. Ташбулатов, Б.Н. Мастобаев // Нефтяное хозяйство. - 2020. - № 11. - с. 124-127.</p> <p>10. Сунагатуллин, Р.З. Исследование причин образования асфальтосмолопарафиновых отложений товарной нефти в условиях эксплуатации магистральных нефтепроводов / Р.З. Сунагатуллин, Р.М. Каримов, Р.Р. Ташбулатов, Б.Н. Мастобаев // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов - 2020. - № 10(6). - с. 610-619.</p> <p>11. Гумеров, Р.Р. Особенности отложения асфальтосмолопарафинов приобского месторождения /</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Р.Р. Гумеров, М.Н. Рахимов, С.Р. Сахибгареев // Нефтегазовое дело. - 2020. - № 6. - С. 152-168.</p> <p>12. Гумеров, Р.Р. Исследование ингибирующей способности кислородсодержащих гетероатомных соединений к отложениям асфальтенового типа / Р.Р. Гумеров, М.Н. Рахимов, С.Р. Сахибгареев // Нефтегазовое дело. - 2020. - № 6. - С. 169-185.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. 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.</p> <p>15. Сунагатуллин, Р.З. Экспериментальные исследования эксплуатационных свойств асфальтосмолистых парафиновых отложений нефти, образующихся в магистральных нефтепроводах / Р.З. Сунагатуллин, Р.М. Каримов, М.Е. Дмитриев, М.И. Байкова // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2018. - № 8(4). - С. 398-406.</p> |
|--|--|--|

Проректор по научной
и инновационной работе,
д.т.н., профессор

И.Г. Ибрагимов

Подпись И.Г. Ибрагимов заверяю.

И.Г. Ибрагимов

И.Г. Ибрагимов

