

Сведения о ведущей организации

по диссертации Князевой Жанны Валерьевны

на тему «Исследования причин разрушения и разработка комплексной методики оценки свойств защитных металлизационных покрытий корпусов погружных электродвигателей, эксплуатирующихся в нефтяных скважинах»

по специальности 2.6.17. Материаловедение

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «УГНТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1
Веб-сайт	https://rusoil.net/
Телефон	+7 (347) 242-03-70
Адрес электронной почты	info@rusoil.net
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	
1. Mingazhev, A. D. Quantity and quality assessment of multilayer coating adhesion strength / A. D. Mingazhev, I. R. Kuzeev, V. A. Gafarova // JOP Conference Series: Metrological Support of Innovative Technologies, Krasnoyarsk, 04 марта 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 042074. – DOI 10.1088/1742-6596/1515/4/042074.	
2. Kovshova, Y. S. The assessment of damage and resource of vessel and apparatus elements, taking into account the adaptation of the material to long-term quasistatic loading / Y. S. Kovshova, I. R. Kuzeev, E. A. Naumkin // Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2020. – Т. 1515. – №. 5. – С. 052056. – DOI:10.1088/1742-6596/1515/5/052056	
3. Gafarova, V. A. Destruction of Epoxy-Based Composite Materials under the Influence of Impact Load / V. A. Gafarova, I. R. Kuzeev // Materials Science Forum. – Trans Tech Publications Ltd, 2020. – Т. 992. – С. 331-335. – DOI: 10.4028/www.scientific.net/msf.992.331	
4. Хасанов, Р.Н. Использование компактных образцов при анализе причин разрушения компенсатора / Р.Н. Хасанов, В.А. Гафарова, Г.Б. Гафаров, И.Р. Кузеев // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2019. – №. 3. – С. 31-45.	
5. Nasibullina, O. A. Destruction patterns of x70 steel sample, possessing cracks of corrosion-mechanical origin, under cyclic loading / O. A. Nasibullina, A. G. Gareev // Materials Science Forum. – 2019. – Vol. 946 MSF. – P. 20-24. – DOI 10.4028/www.scientific.net/MSF.946.20.	
6. Оценка эффективности пилотного комплекса мониторинга подпленочной коррозии магистральных газопроводов / М. В. Чучкалов, О. Р. Латыпов, Д. Е. Бугай [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2019. – № 6(122). – С. 40-51. – DOI 10.17122/ntj-oil-2019-6-40-51.	
7. Kuzeev, I. R. Study of the possibility of estimating the size of the fractional-dimensional surface layer by electromagnetic methods / I. R. Kuzeev, V. Y. Pivovarov // Materials Science Forum. – 2018. – Vol. 945 MSF. – P. 932-937. – DOI 10.4028/www.scientific.net/MSF.945.932.	

8. Hasanov, R. N. Development of the algorithm for determination of mechanical properties of steel 20 with different levels of cumulative fatigue damage with the application of compact samples / R. N. Hasanov, A. S. Valiev, I. R. Kuzeev // Solid State Phenomena. – 2018. – Vol. 284 SSP. – P. 581-586. – DOI 10.4028/www.scientific.net/SSP.284.581.
9. Гафарова, В. А. Применение композиционных материалов для сдерживания роста трещин в нефтегазовом оборудовании / В. А. Гафарова // Нефтегазовое дело. – 2018. – Т. 16. – № 5. – С. 99-107. – DOI 10.17122/ngdelo-2018-5-99-107.
10. Гареев, А. Г. Коррозия и защита металлов в нефтегазовой отрасли / А. Г. Гареев, Р. Г. Ризванов, О. А. Насибуллина. – Уфа : Издательство "Гилем" НИК "Башкирская энциклопедия", 2016. – 352 с. – ISBN 9785881853259.
11. Krioni, N. K. Application of ion-plasma coatings with low droplet phase content / N. K. Krioni, A. D. Mingazhev, I. R. Kuzeev // Materials Science Forum. – 2016. – Vol. 870. – P. 334-338. – DOI 10.4028/www.scientific.net/MSF.870.334.
12. Гареев, А. Г. Оценка работоспособности труб, имеющих дефекты коррозионного происхождения / А. Г. Гареев, О. А. Насибуллина, И. Г. Ибрагимов // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2016. – № 4(106). – С. 126-136.
13. Композиционный материал для заполнения полости трещин и трещиноподобных дефектов / Р. Р. Тляшева, В. А. Гафарова, К. Р. Вагазова, А. М. Кузеев // Башкирский химический журнал. – 2016. – Т. 23. – № 3. – С. 56-62.

Проректор по научной
и инновационной работе

Заведующий кафедрой
«Технологические машины и оборудование»

