

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Валиева Айбулата Салаватовича, выполненной на тему: «Определение критического уровня накопления усталостных повреждений в стали 09Г2С по характеру изменения параметров акустической эмиссии», представленной в стадии 09Г2С по характеру изменения степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. – «Материаловедение» (технические науки)

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» Сокращенное наименование организации ФГБОУ ВО ОГУ</p>	<p>2 Адрес; Российская Федерация, 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, просп. Победы, д.13 e-mail: post@mail.osu.ru Тел./Факс +7 (3532) 77-67-70/ +7 (3532) 72-37-01</p>	<p>3 1. Еремин, А. М. Микроструктура и гистерезисные свойства быстрозакалённых сплавов $Tb_{33}Fe_{67}$ и $Sm_{33}Fe_{67}$ / А. М. Еремин, Н. А. Манakov, Ю. А. Чирков // Южно-Сибирский научный вестник. – 2023. - № 2 (48). - С. 93-97. 2. Репях В.С. Анализ причины разрушения ремонтного сварного соединения гибкой насосно-компрессорной трубы / В.С. Репях, А.С. Кириленко, В.М. Кушнарченко, В.И. Юршев // Черные металлы. 2022. – № 12. – С. 43-48. 3. Кушнарченко В.М. Причины преждевременного разрушения теплообменных труб энергетического оборудования // В.М. Кушнарченко, Ю.А. Чирков, Г.А. Клешарева, С.Ю. Решетов, А.В. Клешарева // Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2021. – Т. 13. № 1 (49). – С. 75-84. 4. Botvina L.R. Fracture stages and residual strength of pipe steel after long-term operation / L.R. Botvina, M.R. Tyutin, V.P. Levin, A.E. Morigozov, A.I. Volotnikov, V.M. Kushnarenko // Physical Mesomechanics. 2021. – Т. 24. № 4. – С. 475-485. 5. Гаврилов А.А. Исследование частот собственных колебаний металлического стержня с моделированием трещины / А. А. Гаврилов, Г. И. Гребенюк, В. И. Максак, Н. А.</p>

	<p>Морозов // Вестник Томского государственного университета. – 2021. - Т. 23, № 2. - С. 56-64.</p> <p>6. Gavrilov A. Determination of frequency characteristics of thin-walled rods with transverse cracks / A. Gavrilov, G. Grebenuk, N. Morozov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. - Vol. 953.</p> <p>7. Chirkov Y.A. Causes of fracture of welded joints of flexible tubing string / Y.A. Chirkov, V.M. Kushnarenko, V.S. Reruyakh, E.Y. Chirkov // Metal Science and Heat Treatment. – 2018. – Т. 59. – № 9-10. – С. 659-664.</p> <p>8. Узяков Р.Н. Влияние непрогнозируемых факторов на коррозионные повреждения трубопроводов и оборудования / Р.Н. Узяков, Ю.А. Чирков, В.М. Кушнаренко, Е.В. Полякова // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2019. – № 6. – С. 87-100.</p> <p>9. Chirkov Yu. A. Analysis of the Causes of Failure of a Pipeline Welded Joint / Yu. A. Chirkov, V. M. Kushnarenko, V. S. Reruyakh, E. Yu. Chirkov // Metal Science and Heat Treatment. - 2018. - Vol. 59, - P. 669-672.</p> <p>10. Мамбетов, Р. Ф. Разрушения деталей и конструкций нефтегазового оборудования скважин в сероводородосодержащих средах / Р. Ф. Мамбетов, В. М. Кушнаренко, Е. В. Ганин // Безопасность труда в промышленности. – 2018. - № 1. - С. 61-65.</p> <p>11. Kushnarenko V. M. Damage of Metal Structures Under the Action of Hydrogen Sulfide Containing Environments / V. M. Kushnarenko, R. N. Uzyakov, V. S. Reruyakh // Metal Science and Heat Treatment. – 2018. - Vol. 59, Iss. 9-10. - P. 653-658.</p>
--	--

Председатель совета, д.т.н., профессор

И.Р. Кузеев

Ученый секретарь совета, д.т.н., доцент

О.Р. Латыпов

