

Сведения о ведущей организации

по диссертации Зырянова Андрей Олеговича

на тему «Исследование коррозионного разрушения насосно-компрессорных труб из стали 15Х5МФБЧ в высоко агрессивных нефтепромысловых средах и усовершенствование технологии термической обработки этих труб»

по специальности 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ПГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	440026, Россия, г.Пенза, ул.Красная, 40
Веб-сайт	http://www.pnzgu.ru
Телефон	(8412) 56-35-11
Адрес электронной почты	rector@pnzgu.ru cnit@pnzgu.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. Perelygin, Yu. P. A new corrosion-resistant multilayer material / Perelygin, Yu. P., Rosen, A. E., Los', I. S., Kireev, S. Yu./ PROTECTION OF METALS AND PHYSICAL CHEMISTRY OF SURFACES, Usa.-Springer Science + Business Media, 2014, V. 50, I. 7, p.: 856-859. DOI: 10.1134/S2070205114070132/ 2014.	
2. Rozen, A.E. Electrochemical Research Of The Multilayer Corrosion Resistant Material / A.E. Rozen, I.S. Los', S.Yu. Kireev, Yu.P. Perelygin / Applied Mechanics and Materials, Trans Tech Publications, 2015, V. 770, pp. 45-48. DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMM.770.45	
3. Grachev, V.A. Multilayer metal material with special properties and the production technology / Grachev, V.A., Rozen, A.Y., Perelygin, Y.P., Rozen, A.A./ Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, India.- RJPBCS, 2016, V.7, I. 5, pp. 403-411.	
4. Multilayer Metallic Material with Specific Properties and the Technology of Its Production / V. A. Grachev, A. E. Rosen, Yu. P. Perelygin, A. A. Rosen / Russian Metallurgy (Metally) Vol. 2017, No. 5, pp. 426-429. DOI: 10.1134/S0036029517050056.	
5. МНОГОСЛОЙНЫЕ КОРРОЗИОННО-СТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ / Лось И.С., Перельгин Ю.П., Розен А.Е., Киреев С.Ю. - Пенза, Изд-во ПГУ, 2015, 2-е изд., доп., -	
6. Киреев, С.Ю. МЕТОДИКА КОРРОЗИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ МНОГОСЛОЙНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА / Киреев С.Ю., Лось И.С., Розен А.Е., Перельгин Ю.П. / Коррозия: материалы, защита, М.,- Общество с ограниченной ответственностью "Наука и технологии", 2017, № 8, С. 42-47.	
7. Розен, А.Е. Исследования коррозионно-электрохимических свойств многослойного материала, полученного сваркой взрывом /Розен А.Е., Киреев С.Ю., Лось И.С., Перельгин Ю.П./ Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки, Пенза.- Издательство ПГУ, 2013, № 4.	
8. Киреев С.Ю., Киреева С.Н., Перельгин Ю.П. Многослойное коррозионностойкое гальваническое покрытие// XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 5 т. Т. 2b: тез. докл.- Екатеринбург . Уральское отделение Российской академии наук, 2016 г, 298 с.	

9. Перельгин Ю.П. Электрохимия. Распределение тока на электроде между параллельными реакциями. Изд-во ПГУ, 2016, 96 с
10. Перельгин Ю.П., Киреев С.Ю. О роли химической реакции при электроосаждении и растворении металлов//«Фундаментальные и прикладные вопросы электрохимического и химико-каталитического осаждения металлов и сплавов» Сборник тезисов докладов. Москва. 28-29 ноября 2017. С. 29.

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



Артемов И.И.

Исполнитель:
Перельгин Ю.П.
89053665336