



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Пензенский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)

ул. Красная, д. 40, г. Пенза, Россия, 440026  
Тел/факс: (841-2) 66-63-32, e-mail: [cnit@pnzgu.ru](mailto:cnit@pnzgu.ru), <http://www.pnzgu.ru>  
ОКПО 02069042, ОГРН 1025801440620, ИНН/КПП 5837003736/583701001

10 ОКТ 2024

№ 51-204

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

г ул. Молодогвардейская, 244,  
г. Самара, 443100, Россия  
ФГБОУ ВО «Самарский  
государственный технический  
университет»  
Председателю Диссертационного  
совета 99.2.039.02,  
Д.т.н., профессору Клебанову Я. М.

Уважаемый Яков Мордухович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ПГУ») подтверждает согласие на назначение ведущей организацией по диссертации Грузкова Игоря Викторовича, выполненной на тему «Использование бейнитных структур в производстве труб нефтяного сортамента» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 Материаловедение, а также на передачу и обработку данных, содержащихся в Сведениях о ведущей организации (Приложение 1) представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ФГБОУ ВО «СамГТУ» (<https://samgtu.ru/>).

Подготовка отзыва поручена кафедре «Сварочное, литейное производство и материаловедение» во главе с и.о. заведующего кафедрой доктором технических наук, профессором Розеном А.Е.

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. В 1 экз.

Проректор по научной работе и  
Инновационной деятельности,  
д.э.н., профессор



С.М. Васин

## Сведения о ведущей организации

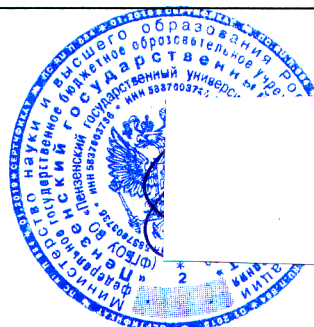
По диссертации Грузкова Игоря Викторовича, выполненной на тему «Использование бейнитных структур в производстве труб нефтяного сортамента» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение

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 науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	440026 г. Пенза, ул. Красная, д. 40.
Веб-сайт	<a href="https://pnzgu.ru/">https://pnzgu.ru/</a>
Телефон	8 (8412) 66-60-01
Адрес электронной почты	rector@pnzgu.ru
Руководитель организации	Васин Сергей Михайлович
Ученая степень	Доктор экономических наук
Ученое звание	Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>Кошкин, Г. А., Чир, Г. П., Кикот, В. В., Розен, А. Е. О ВЛИЯНИИ ТЕРМООБРАБОТКИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИТОВ СИСТЕМЫ «ЦИРКОНАТ-ТИТАНАТ СВИНЦА-ФОСФАТНОЕ СВЯЗУЮЩЕЕ» // Ползуновский вестник. 2024. №2. С. 235-242.</li> <li>Куликов, К. Д., Хорин, А. В., &amp; Розен, А. Е. Совершенствование метода акустического контроля новых многослойных композиционных материалов, полученных сваркой взрывом // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки, 2023. №2 (66). С.107-117.</li> <li>Розен А.Е., Перелыгин Ю.П., Киреев С.Ю., Гришин Б.М. МНОГОСЛОЙНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВОДОПРОВОДНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ОТ КОРРОЗИИ // Региональная архитектура и строительство. 2022. № 1 (50). С. 88-92..</li> <li>Корольков А.О., Исаков Е.Г., Розен А.Е. ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ СЛОИСТОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА С ВНУТРЕННИМ ПРОТЕКТОМ // : Инновации технических решений в машиностроении и транспорте. Сборник статей VIII Всероссийской научно-технической конференции для молодых ученых и студентов с международным участием. Под научной редакцией В.В. Салмина. Пенза, 2022. С. 111-115.</li> <li>Исаков Е.Г., Розен А.Е., Корольков А.О., Феоктистов П.П. ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ БЕСШОВНЫХ СЛОИСТЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ</li> </ol>

ТРУБ С ВНУТРЕННИМ ПРОТЕКТОРОМ // Инновации технических решений в машиностроении и транспорте. Сборник статей VIII Всероссийской научно-технической конференции для молодых ученых и студентов с международным участием. Под научной редакцией В.В. Салмина. Пенза, 2022. С. 89-92.

6. Розен А.Е., Харина И.Л., Гуденко А.С., Прыщак А.В., Хорин А.В., Батрашов В.М., Гуськов М.С., Розен А.А., Козлов Д.В. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ ПЕРЕХОДНОЙ ЗОНЫ В СЛОИСТОМ КОМПОЗИЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ, ПОЛУЧЕННОМ СВАРКОЙ ВЗРЫВОМ // Frontier Materials & Technologies. 2022. № 1. С. 61-72.
7. Розен А.Е., Исаков Е.Г., Корольков А.О. ОСОБЕННОСТИ СВАРКИ БЕСШОВНЫХ ТРУБ // Вызовы современности и стратегии развития общества в условиях новой реальности. Образовательный холдинг «Институт развития образования и консалтинга»; Кыргызский национальный университет им. Ж.Баласагына; ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство); Московский Университет имени С.Ю. Витте; ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»; ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет». Махачкала, 2021. С. 124-127.
8. Грачев В.А., Розен А.Е., Перельгин Ю.П., Лось И.С., Киреев С.Ю., Хорин В.А. МНОГОСЛОЙНЫЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКИЙ МАТЕРИАЛ С ВНУТРЕННИМ ПРОТЕКТОРОМ // В книге: Фундаментальные и прикладные вопросы электрохимического и химико-каталитического осаждения и защиты металлов и сплавов. Тезисы докладов II Международной конференции, памяти чл.-корр. Ю.М. Полукарова. Москва, 2020. С. 99.
9. Розен А.Е., Грачев В.А., Киреев С.Ю., Перельгин Ю.П., Зверовщиков А.Е., Прыщак А.В., Розен А.А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ СОЗДАНИЯ ГЕТЕРОГЕННЫХ СТРУКТУР ВЫСОКОЙ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ // В книге: XV Всероссийский симпозиум по горению и взрыву. Тезисы докладов. Черноголовка, 2020. С. 109-110.
10. Grachev V.A., Rozen A.E., Perelygin Y.P., Kireev S.Y., Los I.S. MULTILAYER CORROSION-RESISTANT MATERIAL BASED ON IRON-CARBON ALLOYS // Heliyon. 2020. T. 6. № 5. С. e04039

Проректор по научной работе и Инновационной деятельности,  
д.э.н., профессор



Васин С.М.