

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
|------------------------------------|--|---|---|
| Березовская Вера Владимировна | ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Институт новых материалов и технологий (620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 28, Моб. тел. +7 9049889553, E-mail: ber6141@yandex.ru) профессор кафедры «Металловедение» | Доктор технических наук, специальность: 05.16.01 – Metallovedenie i termicheskaya obrabotka metallov | Доцент по кафедре металловедения |

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Чижов И.А. Влияние технологии цинкования трубных сталей на структуру и свойства покрытий / И.А. Чижов, П.А. Пачколина, В.В. Березовская // Инновации в материаловедении и металлургии: материалы II международной интеракт. научно-практической конференции. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2012. – С. 106-109.
2. Чижов И.А. Управление качеством и стоимостью цинкового покрытия муфт насосно-компрессорных труб для добычи нефти / И.А. Чижов, В.В. Березовская // Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов: материалы международной конференции XXI Уральской школы металловедов-термистов. Магнитогорск, 2012. – С. 101-102.
3. Чижов И.А. Влияние технологии цинкования муфт насосно-компрессорных труб в нефтедобывающей промышленности на структуру и свойства покрытий / И.А. Чижов, Е.А. Меркушкин, П.А. Пачколина, В.В. Березовская // Наука и образование (МГТУ им. Н.Э. Баумана) (электронный журнал). – 2013. – № 4. – С. 8-29. DOI: [10.7463/0413.0559838](https://doi.org/10.7463/0413.0559838).
4. Чижов И.А. Оценка эксплуатационных свойств цинковых покрытий на муфтах насосно-компрессорных труб / И.А. Чижов, В.В. Березовская, А.В. Макаров, Ю.В. Худорожкова // Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). – 2013. – № 1. – С. 26-31.
5. Березовская В.В., Чижов И.А. Цинковые покрытия. Структура, свойства, прогнозирование эксплуатационной надежности. Saarbrücken, LAP LAMBERT Academic Publishing, 2015. 130 с.
6. Березовская В.В. Взаимосвязь структуры и стойкости к питтинговой коррозии заэвтектоидной стали У10 / Л.Ю. Егорова, Р.А. Саврай, В.В. Березовская, А.В. Макаров, В.М.

- Счастливец, Т.И. Табатчикова, Е.А. Меркушкин // Металлы. 2014. № 1. С. 57-64.
7. Березовская В.В. Корреляционная зависимость потенциала питтингообразования и показателей р_{реп} и m_{реп} для аустенитных коррозионностойких сталей / Е.А. Меркушкин, В.В. Березовская // В сборнике: Инновации в материаловедении и металлургии материалы IV Международной интерактивной научно-практической конференции. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Институт материаловедения и металлургии; Ответственные за выпуск: Н. Н. Озерец, А. С. Жилин. 2015. С. 355-358.
8. Березовская В.В. Влияние хлоридсодержащей коррозионной среды на механические свойства аустенитных нержавеющей сталей с азотом / А.Н. Ананьин, В.В. Березовская // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2016. Т. 21. № 3. С. 862-864.
9. Березовская В.В. Взаимосвязь между потенциалом питтинговой коррозии и химическим составом аустенитных нержавеющей сталей, легированных азотом / Е.А. Меркушкин, В.В. Березовская // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2016. Т. 21. № 3. С. 1160-1163.
10. Березовская В.В. Прогнозирование коррозионных свойств высокоазотистых аустенитных сталей на основе корреляционного уравнения потенциала питтингообразования / Е.А. Меркушкин, В.В. Березовская, М. Шпайдель // Материаловедение. 2016. № 10. С. 3-5.

подпись официального оппонента

(Березовская В.В.)

печать отдела кадров



В.В. -