

СОГЛАСИЕ

Я, Ковтунов Александр Иванович, доктор технических наук, профессор кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», Россия, 445020, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 (центральный кампус), (8482) 54-64-24, e-mail: akovtunov@rambler.ru

(фамилия, имя, отчество, степень, звание, должность, наименование организации, почтовый адрес и телефон, электронная почта)

05.02.10 – Сварка родственные процессы и технологии

(шифр научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)

даю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Михеева Дмитрия Алексеевича, выполненной на тему «Материаловедческое исследование восстановленных электродуговой наплавкой замковых соединений бурильных труб» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение), имею 8 работ за последние 5 лет по тематике оппонируемой диссертации и не возражаю против обработки моих персональных данных и размещения их в сети Интернет.

Список трудов прилагаю:

1. ПОРИСТОСТЬ ПРИ РЕМОНТЕ РЕЗЕРВУАРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ И МЕРЫ ПО ЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ / Ковтунов А.И., Пудовкина Н.Г., Пудовкин А.А., Масляев А.М. Вектор науки Тольяттинского государственного университета. 2018. № 2 (44). С. 34-40.
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ГАЗОПЛАМЕННОГО НАПЫЛЕНИЯ НА ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ С ОСНОВНЫМ МЕТАЛЛОМ / Ковтунов А.И., Семистенов Д.А., Нестеренко И.С., Юриков Ю.Ю. Сварка и диагностика. 2018. № 3. С. 53-56.
3. SPECIAL FEATURES OF USING ALLOYS OF THE IRON-ALUMINIUM SYSTEM FOR PROTECTIVE COATINGS OF CASTING MOULDS / Kovtunov A.I., Plakhotny D.I., Bochkarev A.G. Welding International. 2017. T. 31. № 11. С. 883-886.
4. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ ЖЕЛЕЗО-АЛЮМИНИЙ ДЛЯ НАПЛАВКИ ПОКРЫТИЙ ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ / Ковтунов А.И., Плахотный Д.И., Бочкарев А.Г. Сварочное производство. 2017. № 1. С. 31-35.
5. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ НАПЛАВЛЕННЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ FE-AL ЛЕГИРОВАННЫХ SI / Ковтунов А.И., Бочкарев А.Г., Плахотный Д.И. Сварочное производство. 2017. № 12. С. 3-7.
6. УСТАНОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ СТОЙКОСТИ НАПЛАВЛЕННЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ / Ковтунов А.И., Семистенов Д.А., Новский И.В., Плахотный Д.И., Бочкарев А.Г. В сборнике: Теплофизические и технологические аспекты повышения эффективности машиностроительного производства Труды IV международной научно-технической конференции (Резниковские чтения). Редакционная коллегия: А.В. Гордеев, В.И. Малышев, Л.А. Резников, А.С. Селиванов. 2015. С. 258-260.
7. ЖАРОСТОЙКИЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ CR-AL / Ковтунов А.И., Семистенова Т.В., Острянка А.М. Упрочняющие технологии и покрытия. 2017. № 3 (147). С. 135-138.
8. СВАРКА ТРУБ С СИЛИКАТНО-ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ / Бочкарев А.Г., Ковтунов А.И., Алексеев Н.С., Плахотный Д.И., Зюзин В.О. Сварка и диагностика. 2017. № 1. С. 47-50.

д.т.н., профессор
Ковтунов А.И.

