**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 в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| Худяков Артем Олегович | Общество с ограниченной ответственностью «Роснефть - Башкирский научно-исследовательский и проектный институт нефти»  Почтовый адрес: 450006, Российская Федерация, г. Уфа, ул. Ленина, 86/1  Телефон: +7 (919) 333-71-12  Адрес электронной почты:  [aohudyakov@gmail.com](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aaohudyakov@gmail.com)  Главный специалист отдела технологического анализа и мониторинга | Кандидат технических наук 2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии | Не имеет |
| 1. Khudyakov A.Finite element modeling of multiple electrode submerged arc welding of large diameter pipes / **A. Khudyakov**, Y. Korobov, P. Danilkin, V. Kvashnin // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : State-of-the-Art and Perspectives, Tomsk, 03–07 сентября 2019 года. Vol. 681. – Tomsk: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012025. 2. Худяков, А.О. Изучение свариваемости трубной стали группы прочности Х65QS в сероводородостойком исполнении / **А. О. Худяков**, Ю. С. Коробов, П. А. Данилкин // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 5-14. 3. Khudyakov, A. Providing resistance to sulfide stress corrosion cracking of pipelines welded joints by selection of welding parameters / **A. Khudyakov**, P. Danilkin // E3S Web of Conferences, Saint Petersburg, 22–24 мая 2019 года. Vol. 121. – Saint Petersburg: EDP Sciences, 2019. – P. 04005. 4. Патент № 2656189 C1 Российская Федерация, МПК C21D 8/10, C22C 38/00, C21D 8/02. Труба с повышенной деформационной способностью и высокой вязкостью сварного соединения и способ ее изготовления : опубл. 31.05.2018 / Д. А. Пумпянский, В. Ф. Рашников, И. Ю. Пышминцев, Н. В. Трутнев, Г. В. Щуров, А. О. Струин, А. М. Гервасьев, **А. О. Худяков** ; заявитель Открытое акционерное общество «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»), Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК»), Акционерное общество «Волжский трубный завод» (АО «ВТЗ»). 5. Патент на полезную модель № 180844 U1 Российская Федерация, МПК F16L 58/02. Труба с внутренним покрытием : № 2017130674 : опубл. 28.06.2018 / И. Ю. Пышминцев, А. П. Медведев, А. В. Гуменюк, **А. О. Худяков,** Ю. В. Прыкина, П. А. Данилкин, В. Ю. Силин, В. Д. Квашнин ; заявитель Публичное акционерное общество «Трубная Металлургическая Компания» (ПАО «ТМК»). 6. Патент № 2640685 C1 Российская Федерация, МПК C21D 8/02, C22C 38/00, C22C 38/58. Способ изготовления стального листа для труб с повышенной деформационной способностью : № 2017104674 : опубл. 11.01.2018 / Д. А. Пумпянский, В. Ф. Рашников, И. Ю. Пышминцев Н. В. Трутнев, Г. В. Щуров, А. О. Струин, А. М. Гервасьев, **А. О. Худяков** ; заявитель Открытое акционерное общество «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»), Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК»), Акционерное общество «Волжский трубный завод» (АО «ВТЗ»). | | | |