

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Нюхляева Олега Александровича, выполненной на тему: «Управление микроструктурой конструкционных трубных сталей в зоне лазерной сварки» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17. Материаловедение

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием цифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы официального оппонента по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15)
1	Прияткин Дмитрий Вячеславович	1993, РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», 400005, г. Волгоград, проспект им. В. И. Ленина, д. 28. Тел. +7 (8442) 23-06-42 E-mail: priyatkin.dv@mail.ru Доцент кафедры «Оборудование и технология сварочного производства»	кандидат технических наук (2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки))	-	1) Артемьев А.А., Зорин И.В., Прияткин Д.В., Лысак В.И. Исследование влияния акустических колебаний на структуру и износостойкость наплавленных сплавов системы Fe-Cr-Ni-Mn-Mo-Ti- Nb-C, Вопросы материаловедения. - 2025. - № 1. - С. 173-184. 2) Артемьев А.А., Прияткин Д.В., Лысак В.И., Задорожный В.С. Ультразвуковая обработка сварочной ванны при электродуговой наплавке в защитном газе, Сварка и диагностика. – 2025. – № 5(113). – С. 20-25. 3) Artem'ev A.A., Priyatkin D.V., Zorin I.V., Lysak V.I. High-temperature gas-abrasive wear resistance tests of

					<p>deposited alloys, Journal of Friction and Wear. 2024. Т. 45. - № 4. - С. 196-203.</p> <p>4) Прияткин Д.В., Артемьев А.А., Лысак В.И. Формирование износостойких покрытий в процессе электродуговой наплавки с ультразвуковыми колебаниями, Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия. 2024. - Т. 18. - № 5. - С. 44-54.</p> <p>5) Прияткин Д.В., Артемьев А.А., Лысак В.И., Цыганок С.Н. Электродуговая наплавка износостойких сплавов с ультразвуковым воздействием на сварочную ванну, Сварка и диагностика. 2023. - № 5. - С. 20-26.</p> <p>6) Прияткин Д.В., Артемьев А.А., Лысак В.И. Исследование наплавленного металла системы Fe-Cr-Ni-Mn-Mo-Ti-Nb-C для работы в условиях высокотемпературного газообразного изнашивания, Вопросы материаловедения. - 2022. - № 3 (111). - С. 17-28.</p> <p>7) Прияткин Д.В., Артемьев А.А., Лысак В.И. Влияние содержания углерода в наплавленном металле системы Fe-C-Cr-Ni-Mn-Mo-Ti-Nb на его структуру и износостойкость, Международный научно-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>исследовательский журнал. - 2022. - № 8 (122).</p> <p>8) Кузьмин Е.В., Слаутин О.В., Кулевич В.П., Чудин А.А., Артемьев А.А., Прияткин Д.В., Захаров И.Н., Седов А.А. Воздействие ультразвука на формирование соединений из металлов в твердой и жидкой фазах, Волгоград, 2021. – 108 с.</p> <p>9) Прияткин Д.В., Артемьев А.А., Лойко П.В., Соколов Г.Н., Лысак В.И. Исследование структуры и свойств износостойкого наплавленного сплава системы Fe - С - Cr - Ni - Mn - Mo-Ti - Nb, Известия Волгоградского государственного технического университета. 2020. - № 6 (241). - С. 71-75.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент,
кандидат технических наук,
доцент кафедры «Оборудование и технология сварочного производства»
ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»



Д.В. Прияткин
23.12.2025

Подпись Прияткина Дмитрия Вячеславовича удостоверяю:

