

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ворошилова Дениса Сергеевича на тему
«Развитие научных основ и разработка комплекса ресурсосберегающих технологий для производства проволоки из сплавов системы Al-P3M с применением совмещенных методов обработки»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Колесников Александр Григорьевич	10.03.1947, Россия	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», факультет «Машиностроительные технологии», кафедра «Оборудование и технологии прокатки», профессор, +7 (499) 263 67 70	Доктор технических наук, профессор, 05.03.05 Технологии и машины обработки давлением	<p>1. Способы формовки профильных труб из круглой заготовки / А. Г. Колесников, О. В. Соколова, Д. Н. Новокшонов [и др.] // Заготовительные производства в машиностроении. – 2023. – Т. 21. № 5. – С. 220–223.</p> <p>2. Севидов, А. Е. Моделирование механического износа рабочих валков широкополосного стана горячей прокатки методами машинного обучения / А. Е. Севидов, А. В. Мунтин, А. Г. Колесников // Черные металлы. – 2022. – № 11. С. – 22–27.</p> <p>3. Study of joint hot deformation of nickel alloy and low carbon microalloyed steel in manufacture of heavy plate clad rolled products / A. G. Kolesnikov, A. G. Zinyagin, A. V. Muntin [et al.] // CIS Iron and Steel Review. – 2022. – Т. 24. – С. 41–48.</p> <p>4. Колесников, А. Г. Оценка минимального обжатия слябов для ликвидации осевой рыхлости / А. Г. Колесников, А. В. Алдунин, М. Н. Сухоставский // Заготовительные производства в машиностроении. – 2021. – Т. 19. № 1.– С. 34–38.</p> <p>5. Kolesnikov, A. G. Lowering of the metal consumption of rollers and operating costs of through-type furnaces of rolling mills / A. P. Lyakh, A. A. Filatov, A. G. Kolesnikov // Metallurgist. – 2021. – Т. 64. № 9-10. – С. 917–922.</p>