

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации
 Алексеева Даниила Юрьевича

на тему «Совершенствование процесса широкополосной горячей прокатки высокопрочной стали для гибких насосно-компрессорных труб»

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 профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
Корсаков Андрей Александрович	03.02.1987 РФ	Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский Центр ТМК» (ООО «ИЦ ТМК»), начальник отдела бесшовных труб +7 (351) 225-02-22, доб. 8802	Кандидат технических наук, 05.16.05 – Обработка металлов давлением	<p>1. Kosmatskii Ya.I. Deformation resistance and ductility of 13Cr steel used for the manufacture of hot-worked octg / Ya. I. Kosmatskii, A. A. Korsakov, N. V. Fokin [et al.] // Metallurgist. – 2024.</p> <p>2. Korsakov A.A. Study of the operating conditions of piercing mill shoes using computer modeling / A. A. Korsakov, D. V. Mikhalkin, D. A. Akhmerov [et al.] // Metallurgist. – 2022. – Vol. 66, No. 1-2. – P. 33-44.</p> <p>3. Исследование условий работы линеек прошивного стана с использованием компьютерного моделирования / А. А. Корсаков, Д. В. Михалкин, Д. А. Ахмеров [и др.] // Металлург. – 2022. – № 1. – С. 32-39.</p> <p>4. Korsakov A.A. Elaboration of a mathematical model and a computer program for calculation of energy-power parameters of reduction process of continuously casted billets at three-roll screw mills/ A.A. Korsakov, D.V. Mikhalkin, N.A. Zavarsev // Ferrous Metallurgy Bulletin of Scientific Technical and Economic Information . – 2021. – Vol. 77 (1) – P. 55-62.</p> <p>5. Mikhalkin D.V. Parameters of the Deformation Zone and Boundary Conditions of the Piercing Process / D. V. Mikhalkin, A. A. Korsakov, O. A. Panasenko, K. P. Pyankov // Metallurgist. – 2021. – Vol. 65, No. 1-2. – P. 137-146.</p>