

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Галкин Сергей Павлович
2	Дата рождения (полная)	06.01.1954
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.16.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.16.05
Место работы:		
6	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4; https://misis.ru/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (НИТУ МИСИС)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Galkin, S.P., Aleschenko, A.S., Romantsev, B.A., Gamin, Y.V., Iskhakov, R.V. Effect of Preliminary Deformation of Continuously Cast Billets by Radial-Shear Rolling on the Structure and Properties of Hot-Rolled Chromium-Containing Steel Pipes // Metallurgist, 2021, 65 (1-2), pp. 185-195.</p> <p>2. Xuan, T.D., Sheremetyev, V.A., Komarov, V.S., Kudryashova, A.A., Galkin, S.P., Andreev, V.A., Prokoshkin, S.D., Brailovski, V. Comparative Study of Superelastic Ti-Zr-Nb and Commercial VT6 Alloy Billets by QForm Simulation // Russian Journal of NonFerrous Metals, 2021, 62 (1), pp. 39-47.</p> <p>3. Kudryashova, A., Sheremetyev, V., Lukashevich, K., Cheverikin, V., Inaekyan, K., Galkin, S., Prokoshkin, S., Brailovski, V. Effect of a combined thermomechanical treatment on the microstructure, texture and superelastic properties of Ti-18Zr-14Nb alloy for orthopedic implants // Journal of Alloys and Compounds, 2020, 843, A. 156066.</p> <p>4. Gamin, Y.V., Koshmin, A.N., Dolbachev, A.P., Galkin, S.P., Aleschenko, A.S., Kadach, M. V. Studying the Influence of Radial-Shear Rolling on Thermal Deformation Conditions of A1050 Processing // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2020, 61 (6), pp. 646-657.</p> <p>5. Galkin, S.P., Stebunov, S.A., Aleschenko, A.S., Vlasov, A.V., Patrin, P.V., Fomin, A.V. Simulation and Experimental Evaluation of Circumferential Fracture Conditions in Hot Radial-Shear Rolling // Metallurgist, 2020, 64 (3-4), pp. 233-241.</p> <p>6. Mikhalkin, D.V., Korsakov, A.A., Alyutina, E.V., Khramkov, E.V., Aleshchenko, A.S., Galkin, S.P., Gamin, Y.V., Bol'nykh, K.V., Krivonogov, I.N. Improvement of the Precision of Pipes With the Use of Profiled Pipe Billets // Metallurgist, 2020, 64 (3-4), pp. 315-321.</p> <p>7. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Galkin, S.P., Kaputkina, L.M., Skripalenko, M.N., Danilin, A.V., Rogachev, S.O. Forming Features at Screw Rolling of Austenitic Stainless-Steel Billets // Journal of Materials Engineering and Performance, 2020, 29 (6), pp. 3889-3894.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	