

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Галкин Сергей Павлович
2	Дата рождения (полная)	06.01.1954
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.16.05
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва Ленинский проспект д.4
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Skripalenko, M.M., Galkin, S.P., Karpov, B.V., Romantsev, B.A., Kaputkina, L.M., Danilin, A.V., Skripalenko, M.N., Patrin, P.V. Forming Features And Properties Of Titanium alloy Billets after radial-shear rolling (2019) Materials, 12 (19), статья № 3179, pp. 1-12.</p> <p>2. Sheremetyev, V., Kudryashova, A., Cheverikin, V., Korotitskiy, A., Galkin, S., Prokoshkin, S., Brailovski, V. Hot radial shear rolling and rotary forging of metastable beta Ti-18Zr-14Nb (at. %) alloy for bone implants: Microstructure, texture and functional properties (2019) Journal of Alloys and Compounds, 800, pp. 320-326.</p> <p>3. Fomin, A.V., Aleshchenko, A.S., Maslenniko, I.M., Galkin, S.P., Nikulin, A.N. Structural and Analytical Evaluation of the Strain Intensity and its Components During Cross-Roll Piercing at Different Feed Angles (2019) Metallurgist, 63 (5-6), pp. 477-486.</p> <p>4. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Kaputkina, L.M., Galkin, S.P., Skripalenko, M.N., Cheverikin, V.V. Study of Transient and Steady-State Stages During Two-High and Three-High Screw Rolling of a 12Kh18N10T Steel Workpiece (2019) Metallurgist, 63 (3-4), pp. 366-375.</p> <p>5. Sheremet'ev, V.A., Kudryashova, A.A., Dinh, X.T., Galkin, S.P., Prokoshkin, S.D., Brailovskii, V. Advanced Technology for Preparing Bar from Medical Grade Ti-Zr-Nb Superelastic Alloy Based on Combination of Radial-Shear Rolling and Rotary Forging (2019) Metallurgist, 63 (1-2), pp. 51-61.</p> <p>6. Shurkin, P.K., Akopyan, T.K., Galkin, S.P., Aleshchenko, A.S. Effect of Radial Shear Rolling on the Structure and Mechanical Properties of a New-Generation High-Strength Aluminum Alloy Based on the Al – Zn – Mg – Ni – Fe System (2019) Metal Science and Heat Treatment, 60 (11-12), pp. 764-769.</p> <p>7. Negodin, D.A., Galkin, S.P., Kharitonov, E.A., Karpov, B.V., Khar'kovskii, D.N., Dubovitskaya, I.A., Patrin, P.V. Testing of the Technology of Radial-Shear Rolling and Predesigning Selection of Rolling Minimills for the Adaptable Production of Titanium Rods with Small Cross Sections Under the Conditions of the "CHMP" JSC (2019) Metallurgist, 62 (11-12), pp. 1133-1143.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	