

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Галкин Сергей Павлович
2	Дата рождения (полная)	06 января 1954 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. по специальности «Обработка металлов давлением»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности «Обработка металлов давлением»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, http://www.misis.ru , kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Профессор, заместитель заведующего кафедрой обработки металлов давлением
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Negodin D.A., Khar'kovskii D.N., Dubovitskaya I.A., Galkin S.P., Kharitonov E.A., Karpov B.V., 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 Metallurgist. 2019. T. 62. № 11-12. C. 1133-1143.</p> <p>2. Skripalenko M.M., Galkin S.P., Romantsev B.A., Huy T.B., Skripalenko M.N., Kaputkina L.M., Sung H.J., Sidorow A.A. Prediction Of Potential Fracturing During Radial-Shear Rolling Of Continuously Cast Copper Billets By Means Of Computer Simulation Metallurgist. 2019. T. 62. № 9-10. C. 849-856.</p> <p>3. Sheremetyev V., Kudryashova A., Dubinskiy S., Galkin S., Prokoshkin S., Brailovski V. Structure and functional properties of metastable beta ti-18Zr-14Nb (at.%) alloy for biomedical applications subjected to radial shear rolling and thermomechanical treatment Journal of Alloys and Compounds. 2018. T. 737. C. 678-683.</p> <p>4. Karpov B.V., Patrin P.V., Galkin S.P., Kharitonov E.A., Karpov I.B. Radial-Shear Rolling Of Titanium Alloy Vt-8 Bars With Controlled Structure For Small Diameter Ingots (≤200 Mm) Metallurgist. 2018. T. 61. № 9-10. C. 884-890.</p> <p>5. Галкин С.П., Романцев Б.А., Харитонов Е.А. Реализация Инновационного Потенциала Универсального Способа Радиально-Сдвиговой Прокатки Черные металлы. 2015. № 1 (997). C. 23-28.</p> <p>6. Skripalenko M.M., Romantsev B.A., Galkin S.P., Skripalenko M.N., Kaputkina L.M., Huy T.B. Prediction Of The Fracture Of Metal In The Process Of Screw Rolling In A Two-Roll Mill Metallurgist. 2018. T. 61. № 11-12. C. 925-933.</p> <p>7. Шереметьев В.А., Кудряшова А.А., Суан Т.Д., Галкин С.П., Прокошкин С.Д., Браиловский В. Перспективная Технология Получения Прутков Из Сверхупругого Сплава Ti-Zr-Nb Медицинского Назначения На Основе Сочетания Радиально-Сдвиговой Прокатки И Ротационной Ковки Metallurg. 2019. № 1. C. 45-52.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	