

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 кафедре «Обработка металлов давлением»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, 4, стр.1, 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	Заместитель заведующего кафедрой обработки металлов давлением
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sheremetyev, Vadim and Lukashevich, Konstantin and Kreitchberg, Alena and Kudryashova, Anastasia and Tsaturyants, Maxim and Galkin, Sergey and Andreev, Vladimir and Prokoshkin, Sergey and Brailovski, Vladimir, Optimization of a Thermomechanical Treatment of Superelastic Ti-Zr-Nb Alloys for the Production of Bar Stock for Orthopedic Implants. <i>Journal of Alloys and Compounds</i>, 2022. 2. 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. С. 1133-1143. 3. 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. С. 849-856. 4. Sheremet'ev, V.A., Akhmadkulov, O.B., Komarov, Galkin S.P <i>et al.</i> Thermomechanical Behavior and Structure Formation of Shape Memory Ti – Zr – Nb Alloy for Medical Applications. <i>Met Sci Heat Treat</i> 63, 403–413 (2021). https://doi.org/10.1007/s11041-021-00703-8 5. 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. <i>Металлург</i>. 2019. № 1. С. 45-52. 6. Ta Dinh Xuan, Sheremetyev, V.A., Kudryashova, A.A. Galkin S.P., <i>et al.</i> Influence of the Combined Radial Shear Rolling and Rotary Forging on the Deformation Mode of the Small-Diameter Rod Billet Made of Titanium Alloys. <i>Russ. J. Non-ferrous Metals</i> 61, 271–279 (2020). https://doi.org/10.3103/S1067821220030165 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	