

## 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, <a href="http://www.misis.ru">http://www.misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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 кафедры обработки металлов давлением
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Effect of radial-shear rolling on particle's morphology and mechanical properties of AA7075 alloy Gamin, Y., Akopyan, T., Kin, T., <b>Galkin, S.</b>, Aleshchenko, A. <i>Materials Science and Technology (United Kingdom)</i>, 2023, 39(15), страницы 2205–2216</li> <li>2. Analysis of Temperature Influence on Strain–Speed Parameters of Radial-Shear Rolling of Al-Zn-Mg-Ni-Fe Alloy <b>Galkin, S.P.</b>, Gamin, Y.V., Kin, T.Y. <i>Materials</i>, 2022, 15(20), 7202</li> <li>3. Analysis of Temperature-Deformation Conditions for Rolling Aluminum Alloy Al–Mg–Sc Based on FEM Modeling Gamin, Y.V., <b>Galkin, S.P.</b>, Nguyen, X.D., Akopyan, T.K. <i>Russian Journal of Non-Ferrous Metals</i>, 2022, 63(4), страницы 417–425</li> <li>4. Development and experimental testing of the technology for producing deformed bars of alloy D16t from continuously casting billets of small diameter with low elongation ratios <b>Galkin S.P.</b>, Aleshchenko A.S., Gamin Y.V. <i>Russian Journal of Non-Ferrous Metals</i>. 2022. T. 63. № 3. С. 328-335.</li> <li>5. Влияние режимов радиально-сдвиговой прокатки на расходный коэффициент и свойства прутков из алюминиевого сплава Д16 Гамин Ю.В., <b>Галкин С.П.</b>, Романцев Б.А., Кошмин А.Н., Гончарук А.В. <i>Металлург.</i> 2021. № 6. С. 56-63.</li> <li>6. Effect of radial shear rolling on grain refinement and mechanical properties of the Al–Mg–Sc alloy Gamin, Y., Akopyan, T., <b>Galkin, S.</b>, ...Ovsyannikov, B., Esakov, S. <i>Journal of Materials Research</i>, 2023, 38(20), страницы 4542–4558</li> <li>7. Numerical simulation of workpiece temperature field during radial shear rolling of biomedical Co-Cr-Mo alloy Kin, T.Yu., Gamin, Yu.V., <b>Galkin, S.P.</b>, Skugorev, A.V. <i>Modelling and Simulation in Materials Science and Engineering</i>, 2023, 31(6), 065002</li> </ol>	