

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Галкин Сергей Павлович
2	Дата рождения (полная)	06.01.1954 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.05 – Материаловедение (металлургия))
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.16.05
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский просп., д. 4 <a href="https://misis.ru/kancela@misis.ru">https://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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Заместитель заведующего кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Galkin S. P.</b>, Gamin Y. V., Kin T. Y. Analysis of temperature influence on strain–speed parameters of radial-shear rolling of Al-Zn-Mg-Ni-Fe alloy //Materials. – 2022. – Т. 15. – №. 20. – С. 7202.</li> <li>2. Akopyan, T. K., Gamin, Y. V., <b>Galkin, S. P.</b>, Prosviryakov, A. S., Aleshchenko, A. S., Noshin, M. A., ... &amp; Fomin, A. V. Radial-shear rolling of high-strength aluminum alloys: Finite element simulation and analysis of microstructure and mechanical properties //Materials Science and Engineering: A. – 2020. – Т. 786. – С. 139424.</li> <li>3. Akopyan, T. K., Gamin, Y. V., <b>Galkin, S. P.</b>, Prosviryakov, A. S., Aleshchenko, A. S., Noshin, M. A., ... &amp; Fomin, A. V.. Radial-shear rolling of high-strength aluminum alloys: Finite element simulation and analysis of microstructure and mechanical properties //Materials Science and Engineering: A. – 2020. – Т. 786. – С. 139424.</li> <li>4. Gamin, Y., Akopyan, T., Koshmin, A., Dolbachev, A., Aleshchenko, A., <b>Galkin, S. P.</b>, &amp; Romantsev, B. A. Investigation of the microstructure evolution and properties of A1050 aluminum alloy during radial-shear rolling using FEM analysis //The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. – 2020. – Т. 108. – №. 3. – С. 695-704.</li> <li>5. Гамин, Ю. В., Кошмин, А. Н., Долбачев, А. П., <b>Галкин, С. П.</b>, Алещенко, А. С., &amp; Кадач, М. В. Изучение влияния режимов радиально-сдвиговой прокатки на температурно-деформационные условия процесса обработки алюминия АД0 //Izvestiya Vuzov. Tsvetnaya Metallurgiya. – 2020. – №. 5. – С. 70-83.</li> <li>6. <b>Galkin, S. P.</b>, Aleschenko, A. S., Romantsev, B. A., Gamin, Y. V., &amp; 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. – Т. 65. – №. 1. – С. 185-195.</li> <li>7. Gamin, Y. V., <b>Galkin, S. P.</b>, Romantsev, B. A., Koshmin, A. N., Goncharuk, A. V., &amp; Kadach, M. V.. Influence of radial-shear rolling conditions on the metal consumption rate and properties of D16 aluminum alloy rods //Metallurgist. – 2021. – Т. 65. – С. 650-659.</li> <li>8. Gamin, Y. V., <b>Galkin, S. P.</b>, Koshmin, A. N., Mahmoud Alhaj Ali, A., Nguyen, X. D., &amp; ELDeeb, I. S.. High-reduction radial shear rolling of aluminum alloy bars using custom-calibrated rolls //International Journal of Material Forming. – 2024. – Т. 17. – №. 1. – С. 5.</li> <li>9. Gamin, Y. V., Koshmin, A. N., Dolbachev, A. P., <b>Galkin, S. P.</b>, Aleschenko, A. S., &amp; Kadach, M. V. Studying the influence of radial-shear rolling on thermal deformation conditions of A1050 processing //Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2020. – Т. 61. – С. 646-657.</li> <li>10. Gamin, Y. V., <b>Galkin, S. P.</b>, Koshmin, A. N., Mahmoud Alhaj Ali, A., Nguyen, X. D., &amp; ELDeeb, I. S. High-reduction radial shear rolling of aluminum alloy bars using custom-calibrated rolls //International Journal of Material Forming. – 2024. – Т. 17. – №. 1. – С. 5.</li> </ol>	

	11. Gamin, Y., Akopyan, T., Koshmin, A., Dolbachev, A., Aleshchenko, A., <b>Galkin, S. P.</b> , & Romantsev, B. A.. Investigation of the microstructure evolution and properties of A1050 aluminum alloy during radial-shear rolling using FEM analysis //The International Journal of Advanced Manufacturing Technology. – 2020. – Т. 108. – №. 3. – С. 695-704.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты