

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 https://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 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"> 1. Galkin S. P., 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. 2. Akopyan, T. K., Gamin, Y. V., Galkin, S. P., Prosviryakov, A. S., Aleshchenko, A. S., Noshin, M. A., ... & 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. 3. Galkin, S. P., Aleschenko, A. S., Romantsev, B. A., Gamin, Y. V., & 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. 4. Gamin, Y. V., Galkin, S. P., Romantsev, B. A., Koshmin, A. N., Goncharuk, A. V., & 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. 5. Gamin, Y. V., Galkin, S. P., Koshmin, A. N., Mahmoud Alhaj Ali, A., Nguyen, X. D., & 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. 6. Gamin, Y., Akopyan, T., Koshmin, A., Dolbachev, A., Aleshchenko, A., Galkin, S. P., & 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. 7. Гамин Ю.В., Кин Т.Ю., Галкин С.П., Махмуд Альхадж Али А., Карашаев М.М., Падалко А.Г. АНАЛИЗ ЭВОЛЮЦИИ МИКРОСТРУКТУРЫ СПЛАВА CO-28CR-6MO В ПРОЦЕССЕ ГОРЯЧЕЙ ДЕФОРМАЦИИ Металлы. 2023. № 6. С. 59-64. 8. Gamin Yu.V., Korotitskiy A.V., Kin T.Yu., Galkin S.P., Kostin S.A., Tikhomirov E.O. DEVELOPMENT OF TEMPERATURE-RATE MODES OF HOT DEFORMATION OF THE CO-28CR-6MO ALLOY BASED ON PROCESSING MAPS Steel in Translation. 2022. Т. 52. № 11. С. 1027-1036. 9. Суан Т.Д., Шереметьев В.А., Кудряшова А.А., Галкин С.П., Андреев В.А., Прокошкин С.Д., Браиловский В. ВЛИЯНИЕ КОМБИНАЦИИ РАДИАЛЬНО-СДВИГОВОЙ ПРОКАТКИ И РОТАЦИОННОЙ КОВКИ НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРУТКОВОЙ ЗАГОТОВКИ МАЛОГО ДИАМЕТРА ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2020. № 2. С. 22-31. 10. Гамин Ю.В., Кошмин А.Н., Долбачев А.П., Галкин С.П., Алещенко А.С., Кадач М.В. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕЖИМОВ РАДИАЛЬНО-СДВИГОВОЙ ПРОКАТКИ НА 	

	<p>ТЕМПЕРАТУРНО-ДЕФОРМАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ АЛЮМИНИЯ АД0 Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2020. № 5. С. 70-83.</p> <p>11. Гамин Ю.В., Галкин С.П., Нгуен С.З., Акоян Т.К. АНАЛИЗ ТЕМПЕРАТУРНО-ДЕФОРМАЦИОННЫХ УСЛОВИЙ ПРОКАТКИ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА AL-MG-SC НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2022. Т. 28. № 3. С. 57-67.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты