

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Рохлин Лазарь Леонович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов *
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119334, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 49, http://main.imetran.ru/ , imet@imet.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория металловедения цветных и легких сплавов (№18)
	Должность	Главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Bochvar N. R., Rokhlin L. L., Tarytina I. E., Leonova N. P. Aging-induced hardening of transition-metal-containing Al–Mg–Si alloys subjected to deformation under different conditions, Russian metallurgy (Metally), 2019, Т. 2019, № 5, С. 524–530</p> <p>2. Rokhlin L.L., Bochvar N.R., Sukhanov A.V., Leonova N.P. Structure and strength properties of the cold-deformed Al-Mg₂Si-based alloys with additives of transition metals, Inorganic Materials: Applied Research, 2016, Т. 7, № 5, С. 682-686.</p> <p>3. Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Леонова Н.П., Суханов А.В. Влияние дополнительного легирования скандием и скандием с цирконием на прочностные свойства сплавов системы Al-Mg₂Si, Заводская лаборатория. Диагностика материалов, 2015, Т. 81, №5, С. 25-29.</p> <p>4. Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Табачкова Н.Ю., Суханов А.В. Влияние скандия на кинетику и упрочнение при старении сплавов системы Al-Mg-Si, Технология легких сплавов, 2015, № 2, С. 53-62.</p> <p>5. Rokhlin L.L., Bochvar N.R., Tarytina I.E. Joint effect of scandium and zirconium on the structure and the strength properties of Al-Mg₂Si-based alloys, Russian metallurgy (Metally), 2015, Т. 2015, № 9, С. 726-731.</p> <p>6. Лукьянова Е.А., Рохлин Л.Л., Добаткина Т.В., Королькова И.Г., Тарытина И.Е. Влияние самария на свойства сплавов системы Mg-Y-Gd-Zr, Металлы, 2018, № 1, С. 58-63.</p> <p>7. Рохлин Л.Л., Лукьянова Е.А., Добаткина Т.В., Тарытина И.Е., Королькова И.Г. Исследование механических свойств магниевых сплавов системы Mg-Dy-Sm-Zr, Металлы, 2018, № 4, С. 19-26.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	