

## 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)	д.т.н. Специальность: 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 проспект, 49, <a href="http://www.imet.ac.ru">http://www.imet.ac.ru</a> , <a href="mailto:imet@imet.ac.ru">imet@imet.ac.ru</a>
	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 РФ
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Лаборатория металлостроения цветных и легких металлов (№18)
	Должность	Главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. СТРУКТУРА И ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ AL - MG2SI, ЛЕГИРОВАННЫХ ДОБАВКАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Суханов А.В., Леонова Н.П. Перспективные материалы. 2016. № 3. С. 20-26. 2. STRUCTURE AND STRENGTH PROPERTIES OF THE COLD-DEFORMED AL-MG2SI-BASED ALLOYS WITH ADDITIVES OF TRANSITION METALS Rokhlin L.L., Bochvar N.R., Sukhanov A.V., Leonova N.P. Inorganic Materials: Applied Research. 2016. Т. 7. № 5. С. 682-686. 3. ВЛИЯНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЛЕГИРОВАНИЯ СКАНДИЕМ И СКАНДИЕМ С ЦИРКОНИЕМ НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-MG 2SI Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Леонова Н.П., Суханов А.В. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2015. Т. 81. № 5. С. 25-29. 4. ВЛИЯНИЕ СКАНДИЯ СОВМЕСТНО С ЦИРКОНИЕМ НА РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЮ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-MG 2SI Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Тарытина И.Е. Металлы. 2015. № 3. С. 51-59. 5. ВЛИЯНИЕ СКАНДИЯ НА КИНЕТИКУ И УПРОЧНЕНИЕ ПРИ СТАРЕНИИ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-MG 2SI Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Табачкова Н.Ю., Суханов А.В. Технология легких сплавов. 2015. № 2. С. 53-62. 6. JOINT EFFECT OF SCANDIUM AND ZIRCONIUM ON THE STRUCTURE AND THE STRENGTH PROPERTIES OF AL-MG2SI-BASED ALLOYS Rokhlin L.L., Bochvar N.R., Tarytina I.E. Russian metallurgy (Metally). 2015. Т. 2015. № 9. С. 726-731. 7. ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ РАСПАДА ПЕРЕСЫЩЕННОГО ТВЕРДОГО РАСТВОРА В СПЛАВАХ AL-MG 2SI С ДОБАВКАМИ СКАНДИЯ, ЦИРКОНИЯ И ГАФНИЯ Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Суханов А.В., Леонова Н.П. Металлы. 2014. № 2. С. 67-72.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	