

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, http://www.imet.ac.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 образования и науки 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: | |
| | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. ВЛИЯНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЛЕГИРОВАНИЯ СКАНДИЕМ И СКАНДИЕМ С ЦИРКОНИЕМ НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-MG₂SI Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Леонова Н.П., Суханов А.В. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2015. Т. 81. № 5. С. 25-29.</p> <p>4. ВЛИЯНИЕ СКАНДИЯ СОВМЕСТНО С ЦИРКОНИЕМ НА РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИЮ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-MG₂SI Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Тарытина И.Е. Металлы. 2015. № 3. С. 51-59.</p> <p>5. ВЛИЯНИЕ СКАНДИЯ НА КИНЕТИКУ И УПРОЧНЕНИЕ ПРИ СТАРЕНИИ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-MG₂SI Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Табачкова Н.Ю., Суханов А.В. Технология легких сплавов. 2015. № 2. С. 53-62.</p> <p>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.</p> <p>7. ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ РАСПАДА ПЕРЕСЫЩЕННОГО ТВЕРДОГО РАСТВОРА В СПЛАВАХ AL-MG₂SI С ДОБАВКАМИ СКАНДИЯ, ЦИРКОНИЯ И ГАФНИЯ Рохлин Л.Л., Бочвар Н.Р., Суханов А.В., Леонова Н.П. Металлы. 2014. № 2. С. 67-72.</p> | |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) | |
| 8 | Адрес электронной почты | |