

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Лилеев Алексей Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Заведующий кафедрой физического материаловедения, действительный член РАЕН, профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, 4, стр.1 kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский технологический университет «Московский институт стали и сплавов»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Кафедра физического материаловедения
	Должность	Заведующий кафедрой физического материаловедения
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. A.S. Lileev, Y.V. Konyukhov Magnetic Properties and Domain Structure of Alloy $\text{Sm}(\text{Co}, \text{Fe}, \text{Co}, \text{Zr})_{7.5}$ in Different Stages of Heat Treatment, Metal Science and Treatment, 2021, 63 (3-4), стр.140-143.</p> <p>2. Dormidontov, N. A. ; Dormidontov, A. G. ; Lileev, A. S. Effect of Partial Substitution of Neodymium with Praseodymium on the Magnetic and Process Properties of Sintered Magnets of Type NdFeB, Metal Science and Heat Treatment, 2017</p> <p>3. Лилеев А.С., Пинкас В.В. ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЯ ОДНООСНЫХ ВЫСОКОАНИЗОТРОПНЫХ ФЕРРОМАГНЕТИКОВ Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2019. Т. 83. № 7. С. 876-878.</p> <p>4. Lileev A.S., Sein V.A., Khotulev E.S. STUDY OF REVERSIBLE CHANGES OF THE COERCIVE FORCE OF ND-FE-B- BASED ALLOYS SUBJECTED TO CYCLIC HEAT TREATMENTS, Metal Science and Heat Treatment. 2018.</p> <p>5. Лилеев А.С., Пинкас В.В., Ворончихина К.В., Гунбин А.В. ОБРАТИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЭРЦИТИВНОЙ СИЛЫ В $\text{SM} - \text{CO} - \text{CU} - \text{FE} - \text{ZR}$-СПЛАВЕ ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 8 (758). С. 4-8.</p> <p>6. Lileev A.S., Reznikov K.P. MECHANISM OF REVERSIBLE VARIATION OF</p>	

COERCIVITY UNDER "DAMAGE – RESTORATION" TREATMENT OF AN ALLOY OF TYPE SM(CO, FE, CU, ZR)_{7.5} Metal Science and Heat Treatment. 2021. T. 62. № 9-10. С. 557-559.

7. Nguyen T.H., Konyukhov Y.V., Lileev A.S., Tang V.P., Nguyen V.M. USE OF IRON NANOPOWDERS AND HIGH-ENERGY MECHANICAL TREATMENT OF BLEND FOR RAISING THE DENSITY OF ARTICLES OBTAINED BY SPARK PLASMA SINTERING Metal Science and Heat Treatment. 2021. T. 63. № 3-4. С. 214-219.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты