

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Штремель Мстислав Андреевич
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.04.07 - Физика конденсированного состояния)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4. web-сайт: https://misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство наук и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. М.А. Shtremel. Strength of small-dimension mesoobjects // Metal Science and Heat Treatment. – 2015. – V. 57. – N. 3-4. – P. 183-189. 2. Штремель М.А., Арабей А.Б., Глебов А.Г., Абакумов А.И., Есиев Т.С., Струин А.О., Сарычев Б.А. Силы и деформации при испытании падающим грузом (ИПГ – DWTT) // Деформация и разрушение материалов. – 2016. – № 9. – С. 36-47. 3. М.А. Shtremel', A.B. Arabei, A.G. Glebov, I.Yu. Pyshmintsev, T.S. Esiev, A.I. Abakumov. Normalization of the Cold Shortness of Plate Steel: II. Short-Brittleness Thresholds in Pipe Tests // Russian Metallurgy (Metally). – 2018. – V. 2018. – N. 4. – P. 411-420 4. Е.Е. Vorob'ev, M.A. Shtremel'. Strength of Low-Dimensional Objects // Russian Metallurgy (Metally). – 2018. – V. 2018. – N. 4. – P. 303-315. 5. Разрушение. В 2 кн. Кн. 2. Разрушение структур: моногр. / М.А. Штремель. – М.: Изд. Дом МИСиС, 2015. – 976 с. 6. Разрушение. В 2 кн. Кн. 1. Разрушение материала: моногр. / М.А. Штремель. – М.: Изд. Дом МИСиС, 2014. – 670 с. 7. М.А. Shtremel', A.B. Arabei, A.G. Glebov, I.Yu. Pyshmintsev, T.S. Esiev, A.I. Abakumov. Normalization of the Cold Shortness of Plate Steel: I. Set of Temperature Thresholds // Russian Metallurgy (Metally). – 2018. – V. 2018. – N. 4. – P. 402-410. 8. М.А. Shtremel. On the nature of spall strength // Russian Metallurgy (Metally). – 2014. – V. 2014. – N. 4. – P. 251-255.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	