

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:	
	<p>1. Воробьев Е.Е., Штремель М.А. Особенности прочности объектов низкой размерности, Деформация и разрушение материалов. 2017. № 11. С. 2-15.</p> <p>2. Shtremel' M.A. On image analysis in fractography (methodological notes), Russian metallurgy (Metally). 2015. Т. 2015. № 10. С. 771-777.</p> <p>3. Разрушение. В 2 кн. Кн. 1. Разрушение материала: моногр. / М.А. Штремель. – М.: Изд. Дом МИСиС, 2014. – 670 с.</p> <p>4. Разрушение. В 2 кн. Кн. 2. Разрушение структур: моногр. / М.А. Штремель. – М.: Изд. Дом МИСиС, 2015. – 976 с.</p> <p>5. Штремель М.А., Арабей А.Б., Глебов А.Г., Абакумов А.И., Есиев Т.С., Пышминцев И.Ю. Наблюдения динамики протяженного разрушения трубопровода, Деформация и разрушение материалов. 2020. № 1. С. 39-46.</p> <p>6. Штремель М.А., Арабей А.Б., Глебов А.Г., Пышминцев И.Ю., Есиев Т.С., Абакумов А.И. О нормировании хладноломкости толстолистовой стали. часть I. множество температурных порогов, Деформация и разрушение материалов. 2017. № 6. С. 39-48.</p> <p>7. Воробьев Е.Е., Перегуд М.М., Маркелов В.А., Штремель М.А. Ползучесть труб под внутренним давлением, Деформация и разрушение материалов. 2019. № 10. С. 17-30.</p> <p>8. Shtremel' M.A., Glebov A.G., Arabei A.B., Pyshmintsev I.Y., Esiev T.S., Abakumov A.I. Normalization of the cold shortness of plate steel: ii. short-brittleness thresholds in pipe tests, Russian metallurgy (Metally). 2018. Т. 2018. № 4. С. 411-420.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	