

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Штремель Мстислав Андреевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.00.00: Физика и математика)
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: <a href="https://misis.ru">https://misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	НИЛ «Гибридные наноструктурные материалы»
	Должность	Ведущий эксперт
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Shtremel' M. A.</b> On image analysis in fractography (Methodological Notes) //Russian Metallurgy (Metally). – 2015. – Т. 2015. – С. 771-777.</li> <li>2. <b>Shtremel M. A.</b> Strength of Small-Dimension Mesoobjects //Metal Science and Heat Treatment. – 2015. – Т. 57. – №. 3-4. – С. 183-189.</li> <li>3. Воробьев Е. Е., <b>Штремель М. А.</b> Особенности прочности объектов низкой размерности // Деформация и разрушение материалов. – 2017. – №. 11. – С. 2-15.</li> <li>4. Vorob'ev E. E., <b>Shtremel' M. A.</b> Strength of Low-Dimensional Objects //Russian Metallurgy (Metally). – 2018. – Т. 2018. – №. 4. – С. 303-315.</li> <li>5. <b>Штремель М. А.</b> Прочность мезообъектов низкой размерности //Металловедение и термическая обработка металлов. – 2015. – №. 4. – С. 5-11.</li> <li>6. <b>M. A. Shtremel', A. B. Arabei, A. G. Glebov, A. I. Abakumov, T. S. Esiev, A. O. Struin, B. A. Sarychev.</b> Forces and strains during drop weight tear test //Russian Metallurgy (Metally). – 2017. – Т. 2017. – №. 4. – С. 339-349.</li> <li>7. <b>Штремель М. А.</b> 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.</li> <li>8. <b>Shtremel' M. A., Glebov A. G., Arabei A. B., Abakumov A. I., Esiev T. S., Struin A. O., Sarychev B. A.</b> Forces and strains during drop weight tear test, Russian metallurgy (Metally). 2017. Т. 2017. № 4. стр. 339-349.</li> <li>9. Воробьев Е.Е., Перегуд М.М., Хохунова Т.Н., Милешкина О.Ю., Бекренев С.А., Маркелов В.А., <b>Штремель М.А.</b> Ползучесть труб под наружным давлением. Деформация и разрушение материалов. 2019. № 7. стр. 24-37.</li> </ol>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	