

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Штремель Мстислав Андреевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	11.05.1931
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.07 – Физика конденсированного состояния
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский пр -т, д. 4, <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Университет
	Наименование подразделения	НИЛ "Гибридные наноструктурные материалы»
	Должность	Ведущий эксперт
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее <b>7</b> научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее <b>8</b> научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Е.Е. Воробьев, М.М. Перегуд, Т.Н. Хохунова, О.Ю. Милешкина, С.А. Бекренев, В.А. Маркелов, М.А. Штремель. Ползучесть труб под наружным давлением // Деформация и разрушение материалов.–2019.–№ 7.–С. 24-37</li> <li>3. Е.Е. Воробьев, М.М. Перегуд, В.А. Маркелов, М.А. Штремель. Ползучесть труб под внутренним давлением // Деформация и разрушение материалов.–2019.–№ 10.–С. 17-30</li> <li>4. С.А. Никулин, М.А. Штремель. Сто лет вузу и кафедре // Металловедение и термическая обработка металлов.–2018.–№4.–С. 3-8</li> <li>5. 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</li> <li>6. М.А. Штремель, А.Б. Арабей, А.Г. Глебов, И.Ю. Пышминцев, Т.С. Есиев, А.И. Абакумов. О нормировании хладноломкости толстолистовой стали. Часть II. Пороги хладноломкости в испытаниях труб // Деформация и разрушение материалов.–2017.–№ 7.–С. 28-39</li> <li>7. Воробьев Е.Е., Штремель М.А. Особенности прочности объектов низкой размерности // Деформация и разрушение материалов.–2017.–№ 11.–С. 2-15</li> <li>8. Штремель М.А. О взаимосвязи прочности и пластичности полимеров // Деформация и разрушение материалов.–2016.–№ 2.–С. 8–12</li> <li>9. Штремель М.А., Арабей А.Б., Глебов А.Г., Абакумов А.И., Есиев Т.С., Струин</li> </ol>	

	А.О., Сарычев Б.А. Силы и деформации при испытании падающим грузом (ИПГ – DWTT) // Деформация и разрушение материалов.–2016.–№ 9.–С. 36-47	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	