

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Штремель Мстислав Андреевич
2	Дата рождения (полная)	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	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, www.misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	НИЛ "Гибридные наноструктурные материалы"
	Должность	Ведущий эксперт
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 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 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Vorob'ev, E.E., Shtremel', M.A. Strength of Low-Dimensional Objects (2018) Russian Metallurgy (Metally), 2018 (4), pp. 303-315. 2. Shtremel', M.A., Arabei, A.B., Glebov, A.G., Pyshmintsev, I.Y., Esiev, T.S., Abakumov, A.I. Normalization of the Cold Shortness of Plate Steel: I. Set of Temperature Thresholds (2018) Russian Metallurgy (Metally), 2018 (4), pp. 402-410. 3. Shtremel', M.A., Arabei, A.B., Glebov, A.G., Pyshmintsev, I.Y., Esiev, T.S., Abakumov, A.I. Normalization of the Cold Shortness of Plate Steel: II. Short-Brittleness Thresholds in Pipe Tests (2018) Russian Metallurgy (Metally), 2018 (4), pp. 411-420. 4. Shtremel', M.A., Arabei, A.B., Glebov, A.G., Abakumov, A.I., Esiev, T.S., Struin, A.O., Sarychev, B.A. Forces and strains during drop weight tear test (2017) Russian Metallurgy (Metally), 2017 (4), pp. 339-349. 5. Shtremel', M.A. On the relation between the strength and the plasticity of polymers (2016) Russian Metallurgy (Metally), 2016 (10), pp. 908-911. 6. Shtremel, M.A. Strength of Small-Dimension Mesoobjects (2015) Metal Science and Heat Treatment, 57 (3-4), pp. 183-189. 7. Shtremel, M. A. On Image Analysis in Fractography (Methodological Notes) Russian metallurgy Выпуск: 10 Стр.: 771-777 (2015)</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	