

## 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)	Д.ф.-м.н., 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр. 4, misis.ru, <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	НИЛ "Гибридные наноструктурные материалы"
	Должность	ведущий эксперт
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. Vorob'ev, E.E., Shtremel', M.A. , Strength of Low-Dimensional Objects, Russian Metallurgy (Metally), Volume 2018, Issue 4, 1 April 2018, Pages 303-315</p> <p>2. Shtremel', M.A., On the relation between the strength and the plasticity of polymers, Russian Metallurgy (Metally), Volume 2016, Issue 10, 1 October 2016, Pages 908-911</p> <p>3. 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, Russian Metallurgy (Metally), Volume 2017, Issue 4, 1 April 2017, Pages 339-349</p> <p>4. 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, Russian Metallurgy (Metally), Volume 2018, Issue 4, 1 April 2018, Pages 402-410</p> <p>5. 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, Russian Metallurgy (Metally), Volume 2018, Issue 4, 1 April 2018, Pages 411-420.</p> <p>6. Shtremel, M. A., On Image Analysis in Fractography (Methodological Notes), RUSSIAN METALLURGY, Выпуск: 10, Стр.: 771-777</p> <p>7. Shtremel, M.A., Strength of Small-Dimension Mesoobjects, Metal Science and Heat Treatment, Volume 57, Issue 3-4, 1 July 2015, Pages 183-189.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	