

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Штремель Мстислав Андреевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	11 мая 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 по кафедре металловедения стали и высокопрочных сплавов
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4, <a href="http://www.misis.ru">www.misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@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 РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра металловедения и физики прочности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 публикаций за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	1. E.E. Vorob'ev, M.A. Shtremel'. Strength of Low-Dimensional Objects // Russian Metallurgy (Metally). – 2018. – V. 2018. – N. 4. – P. 303-315. 2. M.A. Shtremel', A.B. Arabci, A.G. Glebov, I.Yu. Pyshmintsev, T.S. Esiev, A.I. Abakumov. Normalization of the Cold Shortness of Plate Steel: I. Set of Temperature Thresholds // Russian Metallurgy (Metally). – 2018. – V. 2018. – N. 4. – P. 402-410. 3. M.A. Shtremel', A.B. Arabci, A.G. Glebov, I.Yu. Pyshmintsev, T.S. Esiev, A.I. Abakumov. Normalization of the Cold Shortness of Plate Steel: II. Short-Brittleness Thresholds in Pipe Tests // Russian Metallurgy (Metally). – 2018. – V. 2018. – N. 4. – P. 411-420. 4. M.A. Shtremel', A.B. Arabci, A.G. Glebov, A.I. Abakumov, T.S. Esiev, A.O. Struin, B.A. Sarychev. Forces and Strains during Drop Weight Tear Test // Russian Metallurgy (Metally). – 2017. – V. 2017. – N. 4. – P. 339-349. 5. M. A. Shtremel. Strength of Small-Dimension Mesoobjects // Metal Science and Heat Treatment. – 2015. – V. 57. – P. 183-1895. 6. Разрушение. В 2 кн. Кн. 1. Разрушение материала : моногр. / М.А. Штремель. – М.: Изд. Дом МИСиС, 2014. – 670 с. 7. Разрушение. В 2 кн. Кн. 2. Разрушение структур : моногр. / М.А. Штремель. – М.: Изд. Дом МИСиС, 2015. – 976 с.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	