

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Страумал Борис Борисович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук 01.04.07
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	142432 Черноголовка, ул. Ак. Осипьяна 2, ИФТТ РАН www.issp.ac.ru adm@issp.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН)
	Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Лаборатория поверхностей раздела в металлах
	Должность	Зав. лаб., главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. B.B. Straumal, V. Pontikis, A.R. Kilamametov, A.A. Mazilkin, S.V. Dobatkin, B. Baretzky Competition between precipitation and dissolution in Cu–Ag alloys under high pressure torsion <i>Acta Mater.</i> 122 (2017) 60–71 2. B.B. Straumal, A.R. Kilamametov, G.A. López, I. López-Ferreño, M.L. Nó, J. San Juan, H. Hahn, B. Baretzky High-pressure torsion driven phase transformations in Cu–Al–Ni shape memory alloys <i>Acta Mater.</i> 125 (2017) 274–285 3. A. Kilamametov, Yu. Ivanisenko, A.A. Mazilkin, B.B. Straumal, A.S. Gornakova, O.B. Fabrichnaya, M.J. Kriegel, D. Rafaja, H. Hahn The $\alpha \rightarrow \omega$ and $\beta \rightarrow \omega$ phase transformations in Ti–Fe alloys under high-pressure torsion <i>Acta Mater.</i> 144 (2018) 337–351	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	