

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бокштейн Борис Самуилович
2	Дата рождения	24.07.1935
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.04.07)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Физическая химия»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, www.misis.ru , kancela@misis.ru
	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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра физической химии
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> Бокштейн Б.С., Похвиснев Ю.В. Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы в металлах и сплавах: Учебник. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "КноРус", 2020. – 112 с. Kulagin, V.V., Itskovich, A.A., Rodin, A.O., Bokshtein, B.S. Effect of Grain-Boundary Segregation on the Diffusion of Atoms in Grain Boundaries in Copper-Based Systems // Russian Metallurgy (Metally). – 2020. – V. 2020 (10). – P.1055-1059. Nikulkina, V.P., Rodin, A.O., Bokshtein B.S. Diffusion of Tin in a Solid Solution of the Copper-Tin System // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2020. – Vol. 61. – No 3. – P. 291-296. Nikulkina, V.P., Bokshtein, B.S. Investigating Bulk and Grain Boundary Diffusion of Tin in Copper-Tin Alloys // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. – 2020. – V. 84 (7). – P. 863-866. Nikulkina, V., Rodin, A., Bokstein, B. Peculiarities of Sn grain boundary diffusion in dilute Cu-based alloys // Materials Letters. – 2019. – V. 257. – P. 126525. Epishin, A.I., Bokstein, B.S., Svetlov, I.L., Fedelich, B., Feldmann, T., Le Bouar, Y., Ruffini, A., Finel, A., Viguier, B., Poquillon, D. A vacancy model of pore annihilation during hot isostatic pressing of single crystals of nickel-base superalloys // Inorganic Materials: Applied Research. – 2018. – V. 9 (1). – P. 57-65. Dub, V.A., Rodin, A., Bokstein, B., Belikov, S., Kozlov, P., Schepkin, I., Dub, V.S. Modeling of the carbide growth kinetics in the low alloyed steels // Materials Letters. – 2018. – V. 215. – P. 134-136. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	