

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бокштейн Борис Самуилович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физ-мат наук.
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г Москва, Ленинский проспект, 4, https://misis.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Полное название: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий, кафедра физической химии.
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dub VA, Rodin A, Bokstein B, Belikov S, Kozlov P, Schepkin I, Dub VS. Modelling of the carbide growth kinetics in the low alloyed steels.// Materials Letters, 2018; 215:134-136 2. Itckovich A, Mendelev M, Rodin A, Bokstein B. Effect of atomic complexes formation in grain boundaries on grain boundary diffusion//Defect and Diffusion Forum, 2018;383:103-111 3. Itckovich A, Mendelev M, Rodin A, Bokstein B. Computer modelling of atomic clusters formation in grain boundaries.//Reviews on Advanced Materials Science, 2017;52(1-2):1-4 4. Bokstein BS, Khodan AN, Sorokin MV, Rodin AO, Syutkin EA, Khvan AV, Maltsev DA, Bukina ZV, Slatykov MA, Gurovich BA. Kinetics of phosphorus segregation in the grain boundaries of VVER-1000 pressure vessel steels// Defect and Diffusion Forum. 375;125-133 5. Sorokin MV, Lavrukhina ZV, Khodan AN, Maltsev DA, Bokstein BS, Rodin AO, Ryzanov AI, Gurovich BA. Effect of subgrain structure on the kinetics of phosphorus segregation in grain boundaries.// Materials Letters, 2015;158:151-154. 6. Ovsepyan SV, Bokstein BS, Akhmedxanov MV, Rodin AO, Mazalov IS. Growth kinetics of particles of nitrides in process of high-temperature volume nitriding of wrought alloy of Ni-Co-Cr-W-Ti system. //Inorganic Materials: Applied Research, 2015;6(1):11-15. 7. Epishin AI, Bokstein BS, Svetlov IL, Fedelich B, Feldman T, Le Bouar Y, Ruffini A, Finel A, Viguiet B, Poquillon D. A Vacancy Model of Pore Annihilation During Hot Isostatic Pressing of Single Crystal of Nickel-Base Superalloys.// Inorganic Materials :Applied Research, 2018,9(1):57-65 8. Bokstein B, Rodin A, Itckovich A, Klinger L. Segregation and Phase Transitions in Grain Boundaries// Diffusion Foundations. Contemporary Advances in Diffusion in Solids 2019;22:160-169 	

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии	
8	Адрес электронной почты	