

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Штанский Дмитрий Владимирович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.07 (физика конденсированного состояния)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре ФНС 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д.4; https://misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования “Национальный исследовательский технологический университет “МИСиС”
	Ведомственная принадлежность организации	МИНОБРНАУКИ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Научно-учебный центр СВС
	Должность	Главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Konopatsky A.S., Kvashnin D.G., Corthay S., Golberg D.V., Shtansky D.V. Microstructure evolution during AlSi10Mg molten alloy/BN microflake interactions in metal matrix composites obtained through 3D printing. Journal of Alloys and Compounds, 2021, 859, 157765 DOI:10.1016/j.jallcom.2020.157765</p> <p>2. Matveev A.T., Permyakova E.S., Kovalskii A.M., Leibo D., Shchetinin I.V., Maslakov K.I., Golberg D.V., Shtansky D.V., Konopatsky A.S. New insights into synthesis of nanocrystalline hexagonal BN. Ceramics International, 2020, 12, 19866-19872 DOI:10.1016/j.ceramint.2020.05.041</p> <p>3. Corthay S, Kutzhanov M.K., Kovalskii A.M., Konopatskii A.S., Kvashnin D.G., Prikhodko E.M., Sorokin P.B., Shtansky D.V., Matveev A.T. Obtaining Heterogeneous Al/BN Nanoparticles in Microwave Plasma. Technical Physics Letters, 2020, 46(5), 484-486 DOI:10.1134/S1063785020050247</p> <p>4. Kuptsov K. A., Sheveyko A. N., Shtansky D. V. Two-layer nanocomposite WC/a-C coatings produced by a combination of pulsed arc evaporation and electro-spark deposition in vacuum. Materials & Design, 2019, 167, 107645 DOI:10.1016/j.matdes.2019.107645</p> <p>5. Permyakova E. S., Polčák J., Slukin P. V., Ignatov S. G., Gloushankova N. A., Zajíčková L., Shtansky D. V., Manakhov A. Antibacterial biocompatible PCL nanofibers modified by COOH-anhydride plasma polymers and gentamicin</p>	

	immobilization. Materials and Design, 2018, 153, 60-70 DOI:10.1016/j.matdes.2018.05.002 6. Shtansky D.V. , Firestein K.L., Golberg D. Fabrication and application of BN nanoparticles, nanosheets, and their nanohybrids. Nanoscale, 2018, 10, 17477-17493 DOI: 10.1039/c8nr05027a 7. Levashov E.A., Mukasyan A.S., Rogachev A.S., Shtansky D.V. Self-propagating high-temperature synthesis of advanced materials and coatings. International Materials, 2017, 62(4), 203-239 DOI:10.1080/09506608.2016.1243291
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты