

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Прокошкин Сергей Дмитриевич
2	Дата рождения (полностью)	13.04.1947
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 специальности
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4., г. Москва, <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	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 высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 публикаций за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A. Kreitchberg, V. Brailovski, <b>S. Prokoshkin</b>. New biocompatible near-beta Ti-Zr-Nb alloy processed by laser powder bed fusion: process optimization. <b>Journal of Materials Processing Technology</b>, 2018, V. 252, p. 821-829.</li> <li>2. V. Sheremetyev, A. Kudryashova, S. Dubinskiy, S. Galkin, <b>S. Prokoshkin</b>, V. Brailovski. Structure and functional properties of metastable beta Ti-18Zr-14Nb (at. %) alloy for biomedical applications subjected to radial shear rolling and thermomechanical treatment. <b>Journal of Alloys and Compounds</b>, 2018, V. 737, pp. 678-683.</li> <li>3. Л.Ю. Колобова, Е.П. Рыклина, <b>С.Д. Прокошкин</b>, К.Э. Инасян, В. Браиловский. Исследование эволюции структуры и кинетики мартенситных превращений в никелиде титана при изотермическом отжиге после горячей поперечно-винтовой прокатки. <b>Физика металлов и материаловедение</b>, 2018, Т. 119, № 2, С. 144-156.</li> <li>4. M.F. Ijaz, Y. Zhukova, A. Konopatsky, S. Dubinskiy, A. Korobkova, Y. Pustov, V. Brailovski, <b>S. Prokoshkin</b>. Effect of Ta addition on the electrochemical behavior and functional fatigue life of metastable Ti-Zr-Nb based alloy for indwelling implant applications. <b>Journal of Alloys and Compounds</b>, 2018, V. 748, pp. 51-56.</li> <li>5. E.P. Ryklina, K.A. Polyakova, N.Yu. Tabachkova, N.N. Resnina, <b>S.D. Prokoshkin</b>. Effect of B2</li> </ol>	

austenite grain size and aging time on microstructure and transformation behavior of thermomechanically treated titanium nickelide. **Journal of Alloys and Compounds**, 2018, V. 764, pp. 626-638.

6. R. Drevet, Y. Zhukova, P. Malikova, S. Dubinskiy, A. Korotitskiy, Y. Pustov, **S. Prokoshkin**. Martensitic transformations and mechanical and corrosion properties of Fe-Mn-Si alloys for biodegradable medical implants. **Metallurgical and Materials Transactions A**, 2018, V. 49, pp. 1006-1013.

R. Drevet, Y. Zhukova, P. Malikova, P. Kadirov, S. Dubinskiy, A. Kazakbiev, Y. Pustov, **S. Prokoshkin**. Tunable corrosion behavior of calcium phosphate coated Fe-Mn-Si alloys for bone Implant applications. **Metallurgical and Materials Transactions A**. 2018, V. 49. pp. 6553-6560.

8. M.F.Ijaz, S.Dubinskiy, Y.Zhukova, A.Korobkova, Y.Pustov, V.Brailovski, **S.Prokoshkin**. Novel electrochemical test bench for evaluating the functional fatigue life of biomedical alloys. **TOM**, 2017, V. 69, pp. 1334-1339.

9. A.S. Konopatsky, S. Dubinskiy, Y.S. Zhukova, V. Sheremetyev, V. Brailovski, **S.D. Prokoshkin**, M.R. Filonov. Ternary Ti-Zr-Nb and quaternary Ti-Zr-Nb-Ta shape memory alloys for biomedical applications: structural features and cyclic mechanical properties. **Materials Science and Engineering A**, 2017, V. 702, pp. 301-311.

10. I. Khmelevskaya, V. Komarov, R. Kawalla, **S. Prokoshkin**, G. Korpala. Effect of biaxial isothermal quasi-continuous deformation on structure and shape memory properties of Ti-Ni Alloys. **Journal of Materials Engineering and Performance**, 2017, V. 26, pp. 4011-4019.

11. E. Ryklina, A. Korotitskiy, I. Khmelevskaya, **S. Prokoshkin**, K. Polyakova, A. Kolobova, M. Soutorinc, A. Chernov. Control of phase transformations and microstructure for optimum realization of one-way and two-way shape memory effects in removable surgical clips. **Materials and Design**, 2017, V. 136, pp. 174-184.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты