

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Прокошкин Сергей Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	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
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, https://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 образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Институт экотехнологий и инжиниринга НИТУ «МИСиС»
	Должность	Главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. V. Sheremetyev, A. Churakova, M. Derkach, D. Gunderov, G. Raab, S. Prokoshkin, Effect of ECAP and annealing on structure and mechanical properties of metastable beta Ti-18Zr-15Nb (at.%) alloy, Materials Letters, Volume 305, 2021, 130760, ISSN 0167-577X, https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.130760.</p> <p>2. D. Gunderov, S. Prokoshkin, A. Churakova, V. Sheremetyev, I. Ramazanov, Effect of HPT and accumulative HPT on structure formation and microhardness of the novel Ti18Zr15Nb alloy, Materials Letters, Volume 283, 2021, 128819, ISSN 0167-577X, https://doi.org/10.1016/j.matlet.2020.128819.3.</p> <p>3. A. Kudryashova, V. Sheremetyev, K. Lukashevich, V. Cheverikin, K. Inaekyan, S. Galkin, S. Prokoshkin, V. Brailovski, Effect of a combined thermomechanical treatment on the microstructure, texture and superelastic properties of Ti-18Zr-14Nb alloy for orthopedic implants, Journal of Alloys and Compounds, Volume 843, 2020, 156066, ISSN 0925-8388, https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.156066.</p>	

4. V. Komarov, I. Khmelevskaya, R. Karelin, **S. Prokoshkin**, M. Zaripova, M. Isaenkova, G. Korpala, R. Kawalla, Effect of biaxial cyclic severe deformation on structure and properties of Ti-Ni alloys, Journal of Alloys and Compounds, Volume 797, **2019**, Pages 842-848, ISSN 0925-8388, <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.05.127>.
5. V. Sheremetyev, A. Kudryashova, V. Cheverikin, A. Korotitskiy, S. Galkin, **S. Prokoshkin**, V. Brailovski, Hot radial shear rolling and rotary forging of metastable beta Ti-18Zr-14Nb (at. %) alloy for bone implants: Microstructure, texture and functional properties, Journal of Alloys and Compounds, Volume 800, **2019**, Pages 320-326, ISSN 0925-8388, <https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.06.041>.
6. Dmitry Gunderov, Anna Churakova, Aleksandr Lukyanov, Egor Prokofiev, Vladimir Pushin, Alena Kreitchberg, **Sergey Prokoshkin**, Features of the mechanical behavior of ultrafine-grained and nanostructured TiNi alloys, Materials Today: Proceedings, Volume 4, Issue 3, Part B, **2017**, Pages 4825-4829, ISSN 2214-7853, <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2017.04.078>.
7. **S. Prokoshkin**, S. Dubinskiy, V. Brailovski, A. Korotitskiy, A. Konopatsky, V. Sheremetyev, E. Blinova, Nanostructures and stress-induced phase transformation mechanism in titanium nickelide annealed after moderate cold deformation, Materials Letters, Volume 192, **2017**, Pages 111-114, ISSN 0167-577X, <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2016.12.046>.

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