

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Дубинский Сергей Михайлович
2	Дата рождения (полная)	07.09.1988
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (1.3.8 Физика конденсированного состояния)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский просп., д. 4 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 науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	доцент
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Dubinskiy S., Baranova A., Markova G., Prokoshkin S.</i> SEARCH FOR INTRINSIC ELINVAR BEHAVIOUR IN BETA TITANIUM ALLOYS <i>Materials Letters</i>. 2024. T. 366. C. 136504. 2. <i>Dubinskiy S.M., Baranova A.P., Brailovski V.</i> INFLUENCE OF HEATING AND COOLING ON THE ISOTHERMAL $\beta \rightarrow \omega$ TRANSITION IN Ti-22Nb-6Zr ALLOY <i>Russian Journal of Non-Ferrous Metals</i>. 2022. T. 63. № 6. C. 659-663. 3. <i>Sheremetyev V.A., Tsaturyants M.S., Dubinskiy S.M., Lezin V.D., Kreitchberg A.Yu., Konopatsky A.S., Brailovski V.</i> EFFECT OF HEAT TREATMENT ON STRUCTURE AND PROPERTIES OF Ti-Zr-Nb ALLOY FOR MEDICAL APPLICATION PRODUCED BY SELECTIVE LASER MELTING <i>Inorganic Materials: Applied Research</i>. 2023. T. 14. № 4. C. 987-996. 4. <i>Kudryashova A., Lukashevich K., Derkach M., Strakhov O., Dubinskiy S., Andreev V., Prokoshkin S., Sheremetyev V.</i> EFFECT OF COLD DRAWING AND ANNEALING IN THERMOMECHANICAL TREATMENT ROUTE ON THE MICROSTRUCTURE AND FUNCTIONAL PROPERTIES OF SUPERELASTIC Ti-Zr-Nb ALLOY <i>Materials</i>. 2023. T. 16. № 14. C. 5017. 5. <i>Tsaturyants M., Sheremetyev V., Dubinskiy S., Komarov V., Polyakova K., Korotitskiy A., Prokoshkin S., Borisov E., Starikov K., Kaledina D., Popovich A., Brailovski V.</i> STRUCTURE AND PROPERTIES OF Ti-50.2Ni ALLOY PROCESSED BY LASER POWDER BED FUSION AND SUBJECTED TO A COMBINATION OF THERMAL CYCLING AND HEAT TREATMENTS <i>Shape Memory and Superelasticity</i>. 2022. T. 8. № 1. C. 16-32. 6. <i>Dubinskiy S., Baranova A., Vvedenskiy V., Minkova I., Prokoshkin S., Markova G., Brailovski V.</i> A NON-TYPICAL ELINVAR EFFECT ON COOLING OF A BETA Ti-Nb-Zr ALLOY <i>Materials Letters</i>. 2022. T. 314. C. 131870. 7. <i>Dubinskiy S., Prokoshkin S., Sheremetyev V., Konopatsky A., Korotitskiy A., Tabachkova N., Glezer A., Blinova E., Brailovski V.</i> THE MECHANISMS OF STRESS-INDUCED TRANSFORMATION IN ULTIMATELY FINE-GRAINED TITANIUM NICKELIDE, AND CRITICAL GRAIN SIZE FOR THIS TRANSFORMATION <i>Journal of Alloys and Compounds</i>. 2021. T. 858. C. 157733. 8. <i>Sheremetyev V., Dubinskiy S., Lukashevich K., Prokoshkin S., Iqbal M.A., Brailovski V.</i> EFFECT OF DYNAMIC CHEMICAL ETCHING ON THE PORE STRUCTURE, PERMEABILITY, AND MECHANICAL PROPERTIES OF Ti-Nb-Zr SCAFFOLDS FOR MEDICAL APPLICATIONS <i>Journal of Manufacturing Science and Engineering. Transactions of the American Society of Mechanical Engineers</i>. 2021. T. 143. № 5. C. 051004. 9. <i>Prokoshkin S., Pustov Y., Zhukova Y., Kadirov P., Dubinskiy S., Sheremetyev V., Karavaeva M.</i> EFFECT OF THERMOMECHANICAL TREATMENT ON FUNCTIONAL PROPERTIES OF 	

	BIODEGRADABLE FE-30MN-5SI SHAPE MEMORY ALLOY Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science. 2021. T. 52. № 5. С. 2024-2032.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты