

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Головин Игорь Станиславович
2	Дата рождения (полная)	18.03.1960
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, специальность – 01.04.07 «Физика твердого тела»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС» http://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	Институт новых материалов и нанотехнологий, кафедра металловедения цветных металлов
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет 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 из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Magneto-mechanical and damping properties in Fe_{79.9}Al_{20-x}Ga_xTb_{0.1} alloys. Chang H.W., Jen S.U., Liao Y.H., Chubov D.G., <u>Golovin I.S.</u> Journal of Alloys and Compoundsthis link is disabled, 2022, 927, 166894. 2. Influence of minor Zn additions on grain boundary anelasticity, grain boundary sliding, and superplasticity of Al-Mg-based alloys. Mikhaylovskaya A.V., Yakovtseva O.A., Mochugovskiy A.G., Cifre J., <u>Golovin I.S.</u> Journal of Alloys and Compoundsthis link is disabled, 2022, 926, 166785. 3. Magnetostriction and damping of forced vibrations in Fe-Mo single and polycrystal alloys. <u>Golovin I.S.</u>, Chubov D.G., Berezner A.D., Schlagel D.L., Chang H.W. Journal of Alloys and Compoundsthis link is disabled, 2022, 925, 166786. 4. Anelasticity of AA5051 alloy subjected to severe plastic deformation. Petrov P.A., Burlakov I.A., Palacheva V.V., Zadorozhnyy M.Y., <u>Golovin I.S.</u> Materials Lettersthis link is disabled, 2022, 328, 133191. 5. Mechanism of high magnetic field effect on the D03-L12 phase transition in Fe-Ga alloys. Milyutin V.A., Kuznetsov A.R., Matyunina M.V., Buchelnikov V.D., <u>Golovin I.S.</u> Journal 	

	<p>of Alloys and Compoundsthis link is disabled, 2022, 919, 165818.</p> <p>6. Kinetics of the isothermal A2 to sigma phase transformation in Fe-Cr alloy. Samoylova, N.Y., Bobrikov I.A., Korneeva E.A., Balagurov A.M., <u>Golovin I.S.</u> Journal of Alloys and Compoundsthis link is disabled, 2022, 913, 165282.</p> <p>7. Low-temperature metastable-to-equilibrium phase transitions in Fe–Ga alloys. Mohamed A.K., Palacheva V.V., Cheverikin V.V., Wilde G., <u>Golovin I.S.</u> Intermetallicsthis link is disabled, 2022, 145, 107540</p> <p>8. Magnetostriction and damping of forced vibrations in Fe-Cr-Mo-Al alloy. Mohamed A.K., Zadorozhnyy M.Y., Mansouri Y., <u>Golovin I.S.</u> Materials Lettersthis link is disabled, 2022, 314, 131863.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты