

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гундеров Дмитрий Валерьевич
2	Дата рождения (полная)	5 августа 1965
3	Гражданство	Российская Федерация
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)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, просп. Октября, 15, http://imcp.ufaras.ru/imcp/ E-mail: imcp@anrb.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
	Наименование подразделения	Лаборатория физики высоких давлений
	Должность	Ведущий научный сотрудник
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. D.V. Gunderov, R.N. Asfandiyarov, V.V. Astanin, A.V. Sharafutdinov "Slippage during High-Pressure Torsion: Accumulative High-Pressure Torsion—Overview of the Latest Results" Metals, Vol. 13, Issue 8, Article number 1340, 2023. 2. G. Abrosimova, D. Gunderov, E. Postnova, A. Aronin "Changes in the Structure of Amorphous Alloys under Deformation by High-Pressure Torsion and Multiple Rolling" Materials, Vol. 16, Issue 3, Article number 1321, 2023. 3. D. Gunderov, R. Asfandiyarov, V. Titov, S. Gunderova, V. Astanin "Some Slippage Issues in High-Pressure Torsion Using Cu and Ti Samples as an Example" Materials, Vol. 16, Issue 1, Article number 162, 2023. 4. A.I. Bazlov, M.S. Parkhomenko, E.V. Ubyivovk, E.N. Zanaeva, T.A. Bazlova, D.V. Gunderov "Severe plastic deformation influence on the structure transformation of the amorphous Zr_{62.5}Cu_{22.5}Al₁₀Fe₅ alloy" Intermetallics, Vol. 152, Article number 107777, 2023. 5. D.V. Gunderov, A.A. Churakova, A.V. Polyakov, A.G. Raab, S.D. Gunderova, Yu.A. Lebedev, A.P.R.A. Claro "The Influence of Equal Channel Angular Pressing on Structure and Mechanical Properties of New β-Ti Alloy Ti-10Mo-8Nb-6Zr" Russian Journal of Non-Ferrous Metals, Vol. 63, Issue 6, Pages 664-670, 2022. 6. D.V. Gunderov, K.A. Kim, A.A. Churakova, V.A. Sheremet'ev, M.A. Derkach, Yu.A. Lebedev, A.G. Raab "The Structure and Mechanical Properties of the Ti-18Zr-15Nb Alloy Subjected to Equal Channel Angular Pressing at Different Temperatures" Physics of Metals and Metallography, Vol. 123, Issue 10, Pages 1031-1040, 2022. 7. D. Gunderov, A. Churakova, S. Kiseleva, S. Gunderova, J. Pedro, A.P.R.A. Claro "Structure and micro-hardness of titanium alloy Ti10Mo8Nb6Zr after high pressure torsion" AIP Conference Proceedings, Vol. 253314, Article number 0200132021, 2022. 8. A. Churakova, E. Kayumova, D. Gunderov, D. Magomedova "Interrelation of microstructure 	

	and kinetics of martensitic transformations in TiNi alloy in different structural states under thermal cycling conditions” AIP Conference Proceedings, Vol. 253314, Article number 0200492021, 2022.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты