

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Кобелев Олег Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	25.08.1966
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4 cniitmash@cniitmash.com
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственный Научный Центр Российской Федерации Акционерное общество «Научно-производственное Объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»
	Ведомственная принадлежность организации	Госкорпорация «Росатом»
	Тип организации	Акционерное общество
	Наименование подразделения	
	Должность	Главный специалист
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gorbatyuk, S.M., Sayfullaev, S., Kobelev, O.A., Sukhorukova, M.A. Choice of thermal insulation for burnout protection of a blast furnace blast tuyere (2021) Materials Today: Proceedings, 38, pp. 1388-1391.</li> <li>Valiullin, I.I., Kobelev, O.A., Naumova, M.G., Morozova, I.G., Pashkov, A.N., Nagovitsyn, V.A., Goloshchapov, K.V. Application of a Discrete Double-Row Scraper Cleaner as an Efficient Procedure of Cleaning of Belt Conveyors Aimed at Transporting Bulk Materials (2021) Metallurgist, 64 (11-12), pp. 1340-1346.</li> <li>Kobelev, O., Albul, S., Kirillova, N. Particularities of Calculating Temperature Fields of Large Forging Billets (2021) Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp. 797-805.</li> <li>Kobelev, O., Valeeva, L., Gerasimova, A. Forging process flow development for plate production (2021) Solid State Phenomena, 316 SSP, pp. 240-245.</li> <li>Skripalenko, M.M., Kobelev, O.A., Sayfullayev, S.D. Burnout resistance assessment of air tuyere in blast furnace (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 971 (3), статья № 032033, .</li> <li>Tarasov, Y.S., Kobelev, O.A., Sayfullayev, S.D. Improving the heat insulation efficiency of the blast furnace tuyere (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 971 (3), статья № 032034</li> <li>Kobelev, O.A., Albul, S.V., Kirillova, N.L. Research and development of broaching methods on mandrel of large-sized pipe forgings (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 709 (4), статья № 044104</li> </ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	