

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	115085 Москва Шарикоподшипниковская ул., 4 cniiitmash@cniiitmash.com
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество "Научно-производственное объединение", Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения", (АО "НПО", ЦНИИТМАШ")
	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"> 1. Eron'ko, S.P., Gorbatyuk, S.M., Kobelev, O.A., Pogorelov, I.S. Full-scale simulation of mechanized feeding of filler sand to the ladle slide-gate nozzle (2024) Metallurgist, 2. Горбатьюк С. М., Кобелев О. А., Наговицын В. А., Чиченев Н. А., Методика термоусталостных испытаний штамповой стали горячего деформирования с применением лазерного излучения// Сталь, -2024. -№3. -С. 35 – 40. 2. Goloshchapov, K.V., Kobelev, O.A., Titlyanov, A.E. Influence of Air-Tuyere Assembly in the Blast Furnace on the Coke Consumption (2023) Coke and Chemistry, 66 (2), pp. 82-85. 3. Albul, S.V., Kobelev, O.A., Levitskii, I.A. Effect of ring groove in a heat-insulating insert on efficiency of its work in blast channel of blast furnace tuyere (2023) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 66 (4), pp. 415-420. 4. Albul, S.V., Kobelev, O.A., Radyuk, A.G., Titlyanov, A.E., Levitskii, I.A. Effect of Natural Gas Flow Rate and Temperature on the Processes Occurring in a Blast Furnace Air Tuyere with a Heat-Insulating Insert in the Blast Channel (2022) Steel in Translation, 52 (11), pp. 1020-1026. 5. Eron'ko, S.P., Gorbatyuk, S.M., Kobelev, O.A., Pogorelov, I.S. Improved Manipulator for Maintenance of the Cassette Gates of Steel-Pouring Ladles (2022) Metallurgist, 66 (5-6), pp. 715-723. 6. Albul, S.V., Kobelev, O.A., Radyuk, A.G., Titlyanov, A.E., Levitskii, I.A. Improvement of Natural Gas Combustion in the Air Tuyere of a Blast Furnace (2022) Metallurgist, 66 (3-4), pp. 451-456. 7. Goloshchapov, K.V., Kobelev, O.A., Titlyanov, A.E., Borisov, P.V., Makarov, P.S., Chicheneva, O.N. Improvement of the Function of Blast-Furnace Air Tuyeres (2022) Metallurgist, 66 (1-2), pp. 215-220. 8. Кобелев О. А., Г. С. Мирзоян, Д. В. Ходаков, С. И. Феклистов, Особенности технологических схем получения уникальных моноблочных крупногабаритных заготовок для АЭС Часть 2// Тяжелое машиностроение, -2021. -№ 1-2. -С. 2-5 	

	9. Кобелев О. А., Г. С. Мирзоян, Д. В., Ходаков, С. И. Феклистов , Особенности технологических схем получения уникальных моноблочных крупногабаритных заготовок для АЭС Часть 3// Тяжелое машиностроение, -2021. -№ 3. -С. 11-13.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты