

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 cniitmash@cniitmash.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	
	1. Eron'ko S.P., Gorbatyuk S.M., Kobelev O.A., Pogorelov I.S. Modernization of the system for mechanized feeding of starting mixture into the outlet channel of a steel-pouring ladle (2025) Chernye Metally, 2025 (5), pp. 17 - 22 2. Eron'ko S.P., Gorbatyuk S.M., Kobelev O.A., Pogorelov I.S., Beleyubsky B.F. Modeling the influence of vibration on the overgrowth of the protective refractory pipe channel in the process of flowing of steel into the tundish (2025) Metallurgist, 68 (10), pp. 1567 - 1574 3. Eronko S.P., Oshovskaya E.V., Gorbatyuk S.M., Kobelev O.A., Pogorelov I.S. Improving the Manipulator's Design for Joining the Protective Refractory Pipe with the Ladle Gate's Collector Cup (2025) Steel in Translation, 55 (4), pp. 333 - 337 4. 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 5. Albul, S.V., Kobelev, O.A., Levitskii, I.A. Effect of the Surface Relief of the Heat-Insulating Insert in the Blast Channel of Blast-Furnace Tuyere on Its Efficiency (2023) Metallurgist, 67 (3-4), pp. 354-361. 6. 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. 7. 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. 8. 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. 9. 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. 10. 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.
	11. 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.
	12. 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 tuyere with heat-insulating insert in blast channel (2022) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 65 (11), pp. 778-785.
	13. Goloshchapov, K.V., Kobelev, O.A., Titlyanov, A.E., Kazbekov, R.Y. Development of a heat-insulating insert in the blast channel of the blast furnace air tuyere using mathematical modeling (2022) Chernye Metally, 2022 (4), pp. 4-9.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты