

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гончарук Александр Васильевич
2	Дата рождения (полная)	21 мая 1948
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)	Профессор по специальности 05.16.05
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва Ленинский проспект д.4
	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 РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korol, A.V., Aleshchenko, A.S., Shamilov, A.R., Goncharuk, A.V. Simulation of the operation of two-roll screw piercing of steels of the 13Cr type (2022) Chernye Metally, 2022 (7), pp. 47-52 2. Orlov, D.A., Gamin, Y.V., Goncharuk, A.V., Romantscev, B.A. Development and Investigation of Piercing Process Using Cooled Guide Shoes (2021) Metallurgist, 65 (3-4), pp. 389-399. 3. Гончарук А.В., Романцев Б.А., Орлов Д.А., Гамин Ю.В. Влияние режимов деформации на точность бесшовных труб Технология металлов. 2020. № 1. С. 50-54. 4. Goncharuk, A.V., Gamin, Y.V., Sharafanenko, I.K., Aleshchenko, A.S. Piercing of a Billet in a Mill with Guide Disks (2020) Russian Metallurgy (Metally), 2020 (13), pp. 1637-1642. 5. Gamin, Y.V., Akopyan, T.K., Koshmin, A.N., Dolbachev, A.P., Goncharuk, A.V. Microstructure evolution and property analysis of commercial pure Al alloy processed by radial-shear rolling (2020) Archives of Civil and Mechanical Engineering, 20 (4), статья № 143, . 6. Orlov, D.A., Goncharuk, A.V., Kobelev, O.A., Komarnitskaya, O.G., Bunits, N.S. Analysis of pipe piercing on PRP 70-270 with fem modeling (2020) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 63 (10), pp. 848-855. 7. Romantsev, B., Goncharuk, A., Aleshchenko, A., Gamin, Y., Mintakhanov, M. Development of multipass skew rolling technology for stainless steel and alloy pipes' production (2018) International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 97 (9-12), pp. 3223-3230. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	