

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гончарук Александр Васильевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	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	119049, г. Москва Ленинский проспект д.4 стр.1
	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"> <li>1. Шербутаев Н.И., Гончарук А.В., Исхаков Р.В., Старичкова О.В. Разработка компьютерной программы для расчета геометрических параметров очага деформации и настроечных параметров прошивного стана в процессе производства горячекатаных бесшовных труб Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2023. Т. 79. № 8. С. 669-675</li> <li>2. 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</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. 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, .</li> <li>7. 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.</li> <li>8. Gamin, Y.V., Galkin, S.P., Romantsev, B.A., Koshmin, A.N., Goncharuk, A.V., Kadach, M.V. Influence of Radial-Shear Rolling Conditions on the Metal Consumption Rate and</li> </ol>	

	Properties of D16 Aluminum Alloy Rods (2021) Metallurgist, 65 (5-6), pp. 650-659. 9. Goncharuk, A.V., Fadeev, V.A., Kadach, M.V. Seamless pipes manufacturing process improvement using mandreling (2021) Solid State Phenomena, 316 SSP, pp. 402-407
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты