

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коликов Александр Павлович
2	Дата рождения (полная)	15.05.1941
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.02.09
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности
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	ФГАОУ ВО «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	
	1. Kolikov, A.P., Ti, S.O., Sidorova, T.Yu. Experimental and mathematical methods for calculation of residual stresses in production of welded pipes (2021) Chernye Metally, 2021 (7), pp. 41-49. 2. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Yu. Application of modeling to study the quality of welded pipes by geometric dimensions (2021) Chernye Metally, 2021 (4), pp. 9-13. 3. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Y. Quality Improvement for Large Diameter Welded Pipes Using a Modeling Method for the Shape Change Processes of Sheet Billet (2020) Steel in Translation, 50 (11), pp. 801-807. 4. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Y., Ti, S.O., Sidorova, T.Y. Optimization of the Processes of Forming and Welding of Large-Diameter Pipes with the Help of Mathematic Simulation (2020) Metallurgist, 64 (1-2), pp. 153-168. 5. Kolikov, A.P., Ti, S.O., Zvonarev, D.Y., Taupek, I.M. Modeling of the stress-strain state of a metal during plastic forming of a sheet blank and welding of large diameter pipes. Report 2 (2020) Chernye Metally, 2020 (3), pp. 24-30. 6. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Y., Taupek, I.M. Modeling of the stress-strain state of a metal during plastic forming of a sheet blank and welding of large diameter pipes. Report 1 (2020) Chernye Metally, 2020 (2), pp. 33-40. 7. Komarov, A.I., Safyanov, A.V., Osadchiy, V.Y., Kolikov, A.P. Development and mastering of a technology for production of seamless bimetallic tubes for transporting abrasive bulk materials (2019) Chernye Metally, 2019 (10), pp. 52-58.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	