

## 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	
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	