

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. 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. 2. Komarov, A.I., Nikitin, K.N., Safyanov, A.V., Osadchiy, V.Y., Kolikov, A.P. Development and putting into practice of the innovative technology for manufacture of steel seamless tubes of large diameter from continuously cast billets (2018) Chernye Metally, (8), pp. 71-74. 3. Kolikov, A.P., Taupek, I.M. Simulation of Continuous Roll Forming Process for Producing Welded Pipes of Small and Medium Diameters (2018) Metallurgist, 61 (9-10), pp. 839-843. 4. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Y., Taupek, I.M. Usage of mathematical simulation for calculation of conditions plastic deformation for heavy plate billets and quality improvement in large-diameter tubes (2018) Chernye Metally, (11), pp. 60-66. 5. Komarov, A.I., Nikitin, K.N., Safyanov, A.V., Osadchiy, V.Ya., Kolikov, A.P. Improvement of the technology of bimetallic seamless tube production for pipelines of nuclear energy plants (2017) Chernye Metally, (9), pp. 68-73. 6. Nikitin, K.N., Osadchiy, V.Y., Safyanov, A.V., Kolikov, A.P., Bubnov, K.E. Production of seamless bimetallic pipe for the nuclear industry (2017) Steel in Translation, 47 (7), pp. 491-496. 7. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Y. Expansion of large-diameter welded pipe (2017) Steel in Translation, 47 (3), pp. 210-212. 8. Kolikov, A.A., Zvonarev, D.Y., Galimov, M.R. Evaluation of stress-strain state of the metal on the basis of mathematical modeling in production of large diameter pipes (2017) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 60 (9), pp. 706-712.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	