

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шаталов Роман Львович
2	Дата рождения (полная)	22.06.1946
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.05
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Литейное производство и обработка металлов давлением»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	107023, г. Москва, ул. Б.Семёновская, д. 38 http://mospolytech.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и образования
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Shatalov, R.L., Kalmykov, A.S., Yudin, E.A. Development and Study of Conditions for Rolling Brass Sheets with Turning Providing Rolled Product Improved Quality (2021) Metallurgist, 65 (3-4), pp. 423-432. 2. Maksimov, E.A., Shatalov, R.L., Ustinovsky, E.P. Development of a Method for the Evaluation of the Gap in the Course of Straightening of Sheet Products on Roller Leveling Machines (2021) Metallurgist, 65 (1-2), pp. 62-71. 3. Maksimov, E.A., Shatalov, R.L. Mathematical model for calculating the parameters of straightening section profiles on a roller straightening machine Chernye Metally, 2021 (6), pp. 14-18. 4. Tolstobrov, A.K., Shatalov, R.L., Budneva, T.V., Agafonov, A.A. Understanding the effect of annealing temperature on the mechanical properties of thin strips made from CuNi2Zn24 alloy going through a continuous line Tsvetnye Metally, 2021 (6), pp. 80-84. 5. Tolstobrov, A.K., Shatalov, R.L., Agafonov, A.A., Zernova, O.A. Influence of copper microalloying components and deformation conditions on the structure and physical and mechanical properties of blanks for collector profiles Tsvetnye Metally, 2021 (5), pp. 59-64. 6. Maksimov, E.A., Shatalov, R.L., Shalamov, V.G. Calculation of Residual Stress and Parameters of Sheet Springing on a Roller Leveler (2021) Steel in Translation, 51 (1) 7. Shatalov, R.L., Medvedev, V.A. Control of properties and structure of steel vessels by cooling in various media at the outlet of rolling and pressing lines Chernye Metally, 2021 (2), pp. 34-38.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	