

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Романцев Борис Алексеевич
2	Дата рождения (полная)	16.10.1946
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. Galkin, S.P., Aleschenko, A.S., Romantsev, B.A., Gamin, Y.V., Iskhakov, R.V. Effect of Preliminary Deformation of Continuously Cast Billets by Radial-Shear Rolling on the Structure and Properties of Hot-Rolled Chromium-Containing Steel Pipes (2021) Metallurgist, 65 (1-2), pp. 185-195.</p> <p>2. Gamin, Y.V., Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Kadach, M.V. Prediction of Billet Fracture at Two-High Screw Rolling Piercing (2021) Metallurgist, 64 (9-10), pp. 1020-1028.</p> <p>3. Romantsev, B.A., Aleshchenko, A.S., Guseynov, E.R., Tsyutsyura, V.Yu. Development of a method and equipment for testing materials for alternating bending during piercing in screw rolling mills (2020) Chernye Metally, 2020 (11), pp. 29-34</p> <p>4. Skripalenko, M.M., Galkin, S.P., Karpov, B.V., Romantsev, B.A., Kaputkina, L.M., Danilin, A.V., Skripalenko, M.N., Patrino, P.V. Forming Features And Properties Of Titanium alloy Billets after radial-shear rolling (2019) Materials, 12 (19), статья № 3179, pp. 1-12.</p> <p>5. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Kaputkina, L.M., Galkin, S.P., Skripalenko, M.N., Cheverikin, V.V. Study of Transient and Steady-State Stages During Two-High and Three-High Screw Rolling of a 12Kh18N10T Steel Workpiece (2019) Metallurgist, 63 (3-4), pp. 366-375.</p> <p>6. Kadach, M.V., Koshmin, A.N., Gamin, Y.V., Romantsev, B.A. Obtaining steel tubular items of variable crosssection along their length (2019) Chernye Metally, (4), pp. 37-41.</p> <p>7. Skripalenko, M.M., Galkin, S.P., Sung, H.J., Romantsev, B.A., Huy, T.B., Skripalenko, M.N., Kaputkina, L.M., Sidorow, A.A. Prediction of Potential Fracturing During Radial-Shear Rolling of Continuously Cast Copper Billets by Means of Computer Simulation (2019) Metallurgist, 62 (9-10), pp. 849-856.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	