

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Соломонов Константин Николаевич
2	Дата рождения (полная)	23.11.1957
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Урицкого, д.75а.
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений» в г. Воронеж
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Solomonov, K.N., Tishchuk, L.I., Lezhnev, S.N., Listrov, E.A. Simulation of upsetting process using kinematic schemes of metal flow (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 971 (2), статья № 022041, . 2. Solomonov, K.N., Tishchuk, L.I., Gorbatyuk, S.M., Devyatiarova, V.V., Shulgin, A.V., Belelyubskiy, B.F. Simulation of metal flow during upsetting of flat profiled billets (2024) Metallurgist, 67 (11-12), pp. 1769-1777. 3. Solomonov, K.N., Tishchuk, L.I., Gorbatyuk, S.M., Chicheneva, O.N., Gerasimova, A.A. Application of Computer Modeling for the Analysis of the Flow of Metal during the Settlement of Flat Billets (2024) Steel in Translation, 54 (2), pp. 99-104. 4. Chichenev, N.A., Gorbatyuk, S.M., Solomonov, K.N., Snitko, S.A., Chicheneva, O.N. Investigation of changes in temperature of pressing tool during laser processing (2024) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 67 (2), pp. 155-160. 5. Snitko, S.A., Gorbatyuk, S.M., Solomonov, K.N., Pilipenko, V.V., Tokar, A.A. Study of Out-of-Roundness of a Railway Wheel Blank During Upsetting (2024) Metallurgist, 67 (9-10), pp. 1538-1544. 6. Solomonov, K.N., Tishchuk, L.I., Gorbatyuk, S.M., Snitko, S.A., Chicheneva, O.N. Modeling the pattern of metal flow during forming of forgings from a flat billet (2023) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 66 (6), pp. 768-774. 7. Чиченев Н.А., Горбатьюк С.М., Соломонов К.Н., Снитко С.А., Чиченева О.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЕССОВОГО ИНСТРУМЕНТА ПРИ ОБРАБОТКЕ ЛАЗЕРОМ Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2024. Т. 67. № 2. С. 155-160. 8. Соломонов К.Н., Тищук Л.И., Бахаев К.В. АНАЛИЗ СХЕМЫ ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА В ПРОЦЕССАХ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПЛОСКОЙ ЗАГОТОВКИ Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2022. Т. 20. № 4. С. 58-66. 9. Соломонов К.Н., Тищук Л.И. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОСАДКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 8. С. 492-497. 	

	<p>10. Федоринин Н.И., Соломонов К.Н., Тищук Л.И. УНИВЕРСАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ УПРУГОЙ ЛИНИИ БАЛКИ ЛИНЕЙНОЙ ЖЕСТКОСТИ Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 9. С. 517-521.</p> <p>11. Solomonov, K.N., Tishchuk, L.I., Lezhnev, S.N., Listrov, E.A. Simulation of upsetting process using kinematic schemes of metal flow (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 971 (2), статья № 022041</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты