

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:	
	<p>1. Соломонов К.Н., Тищук Л.И. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРОВ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ КОЛЕСА Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. 2022. Т. 77. № 3. С. 196-203.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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> <p>4. 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>5. 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> <p>6. Solomonov, K.N., Tishchuk, L.I. Simulation of deformation processes in upsetting (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1348 (1), статья № 012020.</p> <p>7. Solomonov, K., Tishchuk, L. Virtual and physical simulation forming of flat workpieces under upsetting (2019) Procedia Manufacturing, 37, pp. 467-471.</p> <p>8. Tishchuk, L.I., Solomonov, K.N. Influence of friction on shaping of a flat blank (2018) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 61 (3), pp. 251-253.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	