

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:	
	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. Simulation of deformation processes in upsetting (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1348 (1), статья № 012020 3. Solomonov, K., Tishchuk, L. Virtual and physical simulation forming of flat workpieces under upsetting (2019) Procedia Manufacturing, 37, pp. 467-471. 4. Tishchuk, L.I., Solomonov, K.N. Influence of friction on shaping of a flat blank (2018) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 61 (3), pp. 251-253 5. Solomonov, K., Tishchuk, L., Fedorinin, N. Simulation of forming a flat forging (2017) Journal of Physics: Conference Series, 918 (1), статья № 012038 6. Larin, S.N., Platonov, V.I., Solomonov, K.N. Approach to assessment of microdamages accumulated during the constrained molding of shells made of the material subject to energy theory of creep and damage (2017) Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 52 (4), pp. 679-684. 7. Соломонов К.Н., Федоринин Н.И., Тишук Л.И. Моделирование технологических методов пластического деформирования // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 1-3. С. 517-519. 8. Тишук Л.И., Соломонов К.Н., Мазур И.П., Кнапински М., Федоринин Н.И. Исследование картины течения металла при осадке // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2017. Т. 15. № 3. С. 37-44.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	