

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Соломонов Константин Николаевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	23.11.1957
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. по специальности 05.16.05
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. <a href="http://vfrgups.ru">http://vfrgups.ru</a> , <a href="mailto:voronezh@rgups.ru">voronezh@rgups.ru</a>
	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
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин
	Должность	профессор
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Solomonov K.N., Tishchuk L.I. Simulation of deformation processes in upsetting // Journal of Physics: Conference Series 2019. vol. 1348, article no. 012020.</li> <li>Solomonov K., Tishchuk L. Virtual and physical simulation forming of flat workpieces under upsetting // Procedia Manufacturing. 2019. № 37. С. 467-471.</li> <li>Tishchuk L.I., Solomonov K.N. Influence of friction on shaping of a flat blank // University News.Ferrous Metallurgy. 2018. Т. 61. № 3. С. 251–253.</li> <li>Соломонов К.Н., Федоринин Н.И., Тищук Л.И. Моделирование технологических методик пластического деформирования // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2017. Т. 19. № 1-3. С. 517-519.</li> <li>Тищук 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.</li> <li>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 // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2017. Т. 52. № 4. С. 679-684.</li> <li>Соломонов К.Н., Стоянова Н.В., Федоринин Н.И. Совершенствование алгоритма моделирования течения металла при штамповке заготовок, используемых в транспортном машиностроении // Наука и техника транспорта. 2016. № 3. С. 74-78.</li> <li>Соломонов К.Н., Тищук Л.И., Листров Е.А., Романенко Д.Н. Аналоговое моделирование поверхности контактных давлений // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии. 2016. № 3 (20). С. 32-36.</li> </ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	