

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)	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 http://vfrgups.ru , voronezh@rgups.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» 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	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Solomonov K.N., Tishchuk L.I., Lezhnev S.N., Listrov E.A. Simulation of upsetting process using kinematic schemes of metal flow (2020) Journal of Materials Science and Engineering: Conference Series, 971 (2), статья № 022041.</p> <p>2. Семькина Т.Д., Соломонов К.Н., Листров Е.А. Способ учета температурного воздействия на деформирование слоистых пластин и оболочек из вязкопластического материала // Естественные и технические науки. 2020. № 9. С. 139-142.</p> <p>3. Solomonov K.N., Tishchuk L.I. Simulation of deformation processes in upsetting (2019) Journal of Physics: Conference Series, 1348 (1), статья № 012020.</p> <p>4. Solomonov K., Tishchuk L. Virtual and physical simulation forming of flat workpieces under upsetting (2019) Procedia Manufacturing, No 37, pp. 467-471.</p> <p>5. Тищук Л.И., Соломонов К.Н. Влияние трения на формоизменение плоской заготовки // Известия вузов. Черная металлургия. 2018. Т. 61. № 3. С. 251-253.</p> <p>6. Соломонов К.Н., Федорин 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.</p> <p>7. Тищук Л.И., Соломонов К.Н., Мазур И.П. и др. Исследование картины течения металла при осадке // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2017. Т. 15. № 3. С. 37-44.</p> <p>8. 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, v. 52, No 4, pp. 679-684.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	