

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Чуканов Александр Николаевич
2	Дата рождения	19.06.1956
3	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.16.01
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент (по кафедре «Физика металлов и материаловедение»)
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	300026, г. Тула, пр. Ленина, 125, https://edu.gov.ru , info@tsput.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство просвещения Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
	Наименование подразделения	Факультет технологий и бизнеса, кафедра технологии и сервиса
	Должность	Ведущий научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Чуканов А.Н., Терешин В.А., Цой Е.В. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния в металлических средах на основе концепции силовых линий // Чебышёвский сборник. 2020. Т. 21. Вып. 4 (76). С. 376-389.</p> <p>2. Чуканов А.Н., Терешин В.А., Гвоздев А.Е., Шатульский А.А., Навоев А.П., Сергеев А.Н., Яковенко А.А., Кутепов С.Н., Цой Е.В. Эволюция зон пластичности в окрестности пор в сталях в условиях стресс-коррозии // Заготовительные производства в машиностроении. 2020. Т. 18. № 3. С. 130-136.</p> <p>3. Гвоздев А.Е., Сергеев А.Н., Чуканов А.Н., Кутепов С.Н., Малий Д.В., Цой Е.В., Калинин А.А. Из истории состояния сверхпластичности металлических систем // Чебышевский сборник. 2019. Т. 20. № 1 (69). С. 352-369.</p> <p>4. Чуканов А.Н., Гвоздев А.Е., Сергеев А.Н., Кутепов С.Н., Медведев П.Н., Малий Д.В., Яковенко А.А., Широкий И.Ф. Исторические аспекты математического анализа диаграмм деформации металлических материалов // Чебышевский сборник. 2019. Т. 20. № 1 (69). С. 403-421.</p> <p>5. Чуканов А.Н., Гвоздев А.Е., Сергеев А.Н., Яковенко А.Н., Медведев П.Н., Кутепов С.Н., Малий Д.В. История создания метода оценки поврежденности сталей на базе механической спектроскопии // Чебышевский сборник. 2019. Т. 20. № 3 (71). С. 514-532.</p> <p>6. Чуканов А.Н., Терешин В.А., Гвоздев А.Е., Кутепов С.Н., Сергеев А.Н., Агеев Е.В., Яковенко А.А. Морфология объемных зон пластичности у газонаполненных пор в литых и порошковых сталях в условиях стресс-коррозии // Известия Юго-Западного государственного университета. 2019. Вып. 23 (5). С. 35-52.</p> <p>7. Sergeyev N.N., Tereshin V.A., Chukanov A.N., Kolmakov A.G., Yakovenko A.A., Sergeyev A.N., Leontyev I.M., Khonelidze D.M., Gvozdev A.E. Formation of plastic zones near spherical cavity in hardened low-carbon steels under conditions of hydrogen stress corrosion // Inorganic</p>	

	Materials: Applied Research. 2018. V. 9. № 4. P. 663–669. 8. Сергеев Н.Н., Терешин В.А., Чуканов А.Н., Яковенко А.А., Леонтьев И.М., Хонелидзе Д.М. Формирование пластических зон около сферической полости в упрочненных низкоуглеродистых сталях в условиях водородной стресс-коррозии // Материаловедение. 2017. № 12. С. 18-25. 9. Баранов В.П., Сергеев Н.Н., Гвоздев А.Е., Колмаков А.Г., Чуканов А.Н. Многоуровневый подход к проблеме замедленного разрушения высокопрочных сталей под действием водорода // Материаловедение. 2017. № 7. С. 11-22.
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии
8	Адрес электронной почты