

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Пикалов Вячеслав Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	30.01.1965
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.02.22
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	info@ustup.ru www.ustup.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	«Научно-Технический Центр - Геотехнология»
	Ведомственная принадлежность организации	
	Тип организации	Общество с ограниченной ответственностью
	Наименование подразделения	Отдел методического обеспечения
	Должность	Начальник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS.	
	<p>1. Цифровая трансформация технологических систем угольных шахт. Оганесян А.С., Агафонов В.В., Яхеев В.В., Варыгин С.О., Пикалов В.А. Уголь. 2022. № 1 (1150). С. 39-43.</p> <p>2. Проблемы проектирования горнодобывающих предприятий в условиях высокой изменчивости внешней среды. Пикалов В.А., Соколовский А.В., Терешина М.А. Уголь. 2022. № 8 (1157). С. 100-105.</p> <p>3. Выбор стратегии развития горного предприятия с учетом экологических ограничений (на примере месторождения известняка). Соколовский А.В., Терешина М.А., Пикалов В.А., Заляднов В.Ю. Горная промышленность. 2022. № 4. С. 75-81.</p> <p>4. Математическое моделирование транспортных систем и процессов. Рахмангулов А.Н., Цыганов А.В., Пикалов В.А., Муравьев Д.С. Магнитогорск, 2021. (2-е издание, переработанное и дополненное)</p> <p>5. Особенности выбора горнотранспортного оборудования с учетом минимизации рисков освоения недр. Пикалов В.А. В книге: Комбинированная геотехнология: риски и глобальные вызовы при освоении и сохранении недр. 2021. С. 191-192.</p> <p>6. Выбор комплекса горнотранспортного оборудования для карьеров по добыче известняка в сложных горнотехнических условиях. Волокитин А.Н., Наумов К.С., Бурмистров К.В., Соколовская О.А., Пикалов В.А. Рациональное освоение недр. 2021. № 5. С. 59-65.</p> <p>7. Проект первичной переработки: особенности разработки и "подводные камни". Гришин И.А., Лейдерман Л.П., Пикалов В.А. Рациональное освоение недр. 2020. № 5. С. 97-103.</p> <p>8. Особенности освоения Томинского и Михеевского меднорудных месторождений Южного Урала. Алтушкин И.А., Левин В.В., Гордеев А.И., Пикалов В.А. Цветные металлы. 2019. № 7. С. 21-28.</p> <p>9. Юньягинский разрез: нужен единый проект разработки. Пикалов В.А., Галеев Р.Р., Вишняускас В.И. Рациональное освоение недр. 2019. № 6. С. 35-37.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	