

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Козлов Валерий Владимирович
2.	Дата рождения	01.08.1955
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнотехнических систем
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	143130, Московская обл. Рузский район, р.п. Тучково, ул. Студенческая, д.1 http://tatk.ru mail.mospolytech.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО Тучковский филиал Московского политехнического университета
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	-
	Должность	Преподаватель
	Ученая степень	Доктор технических наук
6.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ Козлов В.В., Агафонов В.В. Уголь. 2017. № 3 (1092). С. 22-23.</p> <p>2. ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД Козлов В.В., Агафонов В.В. Уголь. 2017. № 3 (1092). С. 70-71.</p> <p>3. КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ОЧИСТНЫХ РАБОТ С РАЗВОРОТОМ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ Козлов В.В., Оганесян А.С., Михеева А.Б. Уголь. 2017. № 2 (1091). С. 8-9.</p> <p>4. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ СОЗДАНИЯ МАЛООПЕРАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ОЧИСТНЫХ ЗАБОЯХ ГИДРОМОНИТОРНЫХ АГРЕГАТОВ Козлов В.В., Михеева А.Б., Оганесян А.С., Агафонов В.В. Горная промышленность. 2017. № 1 (131). С. 82.</p> <p>5. МОДЕЛИРУЕМЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОДЗЕМНОГО РУДНИКА Козлова О.Ю., Козлов В.В., Агафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S24. С. 15-19.</p> <p>6. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОДЗЕМНЫХ РУДНИКОВ Козлова О.Ю., Козлов В.В., Агафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S24. С. 20-24.</p> <p>7. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОДЗЕМНЫХ РУДНИКОВ Козлова О.Ю., Козлов В.В., Агафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-</p>	

		<p>технический журнал). 2019. № S24. С. 25-29.</p> <p>8. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ НА БАЗЕ ВЫСОКОУРОВНЕВОЙ СХЕМЫ МОДЕЛИРУЕМЫХ ПРОЦЕССОВ ПОДЗЕМНОГО РУДНИКА Козлова О.Ю., Козлов В.В., Агафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S24. С. 3-7.</p> <p>9. РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛА ПЛАНИРОВАНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ В СИСТЕМЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РУДНИКОВ Козлова О.Ю., Козлов В.В., Агафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S24. С. 8-14.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	

