

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Козлов Валерий Владимирович
2.	Дата рождения	01.08.1955
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень, со указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 25.00.21 – Теоретические основы проектирования горнопромышленных систем
5.	Место работы	
	Почтовый индекс, адрес, Web-сайт, электронный адрес организации	143130, Московская обл., Рузский район, р.п. Туголово Ступинская, д.1 <a href="http://tatk.ru">http://tatk.ru</a> <a href="mailto:mail.mospolysotech.ru">mail.mospolysotech.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГ АГТУ ВО Туголовский 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 ПРЕРЫВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ Козлов В.В., Атафонов В.В. Уголь, 2017, № 3 (1092), С. 22-23</p> <p>2. ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА НАМЕРЕННОГО ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД Козлов В.В., Атафонов В.В. Уголь, 2017, № 3 (1092), С. 70-71</p> <p>3. КЛАССИФИКАЦИЯ ЦЕЛЮВЫХ РАБОТ НА ОСНОВЕ ОЧИСТНЫХ РАБОТ С РАЗВОРОТОМ МЕХАНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ Козлов В.В., Оганесян А.С., Михеева А.Б. Уголь, 2017, № 2 (1091), С. 8-9</p> <p>4. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ СОЗДАНИЯ МАЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ ВОДОЧИСТНЫХ ЗАБОЯХ ГИДРОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЦИКЛА Козлов В.В., Михеева А.Б., Оганесян А.С., Атафонов В.В. Горная промышленность, 2017, № 1 (131), С. 82</p> <p>5. МОДЕЛИРУЕМЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ИСПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОДЗЕМНОГО РУДНИКА Козлова О.Ю., Козлов В.В., Атафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2019, № S24, С. 18-19</p> <p>6. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ПОДСКАЗКИ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПОДЗЕМНЫХ РУДНИКОВ Козлова О.Ю., Козлов В.В., Атафонов В.В. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2019, № S24, С. 20-24</p> <p>7. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ВОДОЧИСТНОГО ЦИКЛА СИСТЕМЫ ПОДЗЕМНЫХ РУДНИКОВ Козлова О.Ю., Козлов В.В., Атафонов 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 МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПОДЗЕМНОГО РУДИВЫКА</p> <p>Козлова О.Ю., Козлов В.В., Агафонов В.В.</p> <p>Горный информационно-аналитический бюллетень, 2019, № S24, С. 3-7.</p> <p>9. РАЗРАБОТКА ФУНКЦИОНАЛА ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ РАБОТЫ В СИСТЕМЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РУДИВЫКА</p> <p>Козлова О.Ю., Козлов В.В., Агафонов В.В.</p> <p>Горный информационно-аналитический бюллетень, 2019, № S24, С. 8-14.</p>
7.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8.	Адрес электронной почты	