

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 | ФГБОУ 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.</p> |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-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 | |