

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Лизункин Михаил Владимирович |
| 2 | Дата рождения (полная) | 20.03.1972 г. |
| 3 | Гражданство | РФ |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор технических наук (25.00.22) |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Доцент |
| 6 | Основное место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 672039, г. Чита, ул. Александро-Заводская, д. 30, www.zabgu.ru ; mail@zabgu.ru |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ») |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| | Тип организации | Образовательная организация высшего образования |
| | Наименование подразделения | Кафедра «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» |
| | Должность | Профессор |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <ol style="list-style-type: none"> Геомеханическая оценка устойчивости бортов карьеров на месторождениях Забайкальского края. Бабелло В.А., Лизункин М.В., Смолич С.В., Кондрашова Е.К. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2025. № 1. С. 57-64. Crushed Rock Strength Testing at Iron Ridge Deposit. Babello V.A., Lizunkin V.M., Lizunkin M.V., Sobolev S.A. Journal of Mining Science. 2023. T. 59. № 2. С. 256-263. Deformation of Strong Overburden Rocks in Dams and Overburden Dumps during Operation of Transport Machines. Babello V.A., Lizunkin M.V. Journal of Mining Science. 2023. T. 59. № 4. С. 579-585. Экспериментальное исследование прочностных свойств раздробленных скальных пород месторождения «Железный кряж». Бабелло В.А., Лизункин В.М., Лизункин М.В., Соболев С.А. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2023. № 2. С. 82-90. Деформирование скальных вскрышных пород на дамбах и отвалах при эксплуатации горнотранспортного оборудования. Бабелло В.А., Лизункин М.В. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2023. № 4. С. 60-67. Геомеханическая оценка напряженно-деформированного состояния массива вмещающих пород при заполнении выработанного пространства продуктами гидрометаллургической переработки урановых руд. Лизункин В.М., Бодров А.С., Лизункин М.В., Сосновская Е.Л. Горный журнал. 2023. № 7. С. 11-16. Перспективные технологии разработки маломощных крутопадающих сложноструктурных месторождений Стрельцовского рудного поля. Лизункин М.В., Лизункин В.М., Бабелло В.А. Горный журнал. 2023. № 7. С. 41-45. Отбойка руды параллельно сближенными зарядами в физико-технических геотехнологиях. Лизункин М.В., Лизункин В.М. Инженерная физика. 2021. № 11. С. 31-38. | |

| | |
|---|---|
| | <p>9. Исследование устойчивости бортов карьера геофизическим методом. Лизункин М.В., Лизункин В.М. Инженерная физика. 2021. № 12. С. 29-37.</p> <p>10. Опыт гидромеханической зачистки обогащенной рудной мелочи. Лизункин М.В., Лизункин В.М., Ситников Р.В. Рациональное освоение недр. 2021. № 5 (61). С. 34-38.</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии |
| 9 | Адрес электронной почты |