

## Сведения о ведущей организации

|   |  |
|---|--|
| Полное наименование организации   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»  |
| Сокращенное наименование организации  | ФГБОУ ВО «УГГУ»  |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации   | Душин Алексей Владимирович   |
| Должность руководителя организации  | Ректор   |
| Почтовый адрес  | 620144, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30   |
| Телефон   | +7 (343) 257-25-47   |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»  | <a href="https://www.ursmu.ru/">https://www.ursmu.ru/</a>  |
| Адрес электронной почты   | office@ursmu.ru; rector@ursmu.ru   |
| Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)<br><a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a> | <p>1. Управление состоянием напряженно-деформированных массивов разгрузкой от напряжений / В. И. Голик, Н. Г. Валиев, Г. Х. Шарипзянова, В. Б. Келехсаев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. – № 5. – С. 29-37. – DOI 10.21440/0536-1028-2023-5-29-37 (ВАК №1189 от 17.07.2023).</p> <p>2. Жабко А.В. Механика пластического деформирования горных пород при объемном сжатии и механизм горных ударов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022, № 4. – С. 47-63. DOI 10.21440/0536-1028-2022-4-47-63 (ВАК №1071 от 25.05.2022).</p> <p>3. Жабко А.В. Критерии прочности горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 11-1. – С. 27-45. DOI 10.25018/0236_1493_2021_111_0_27 (ВАК №863 от 22.10.2021).</p> <p>4. Zhabko A., Volkomorova N., Zhabko N. Theoretical basis for calculation of the quarries sides for collapse // E3S Web of Conferences. 18. Sep. "18th Scientific Forum "Ural Mining Decade", UMD 2020" – 2020. – С. 01004.</p> <p>5. Тагильцев С. Н. Геомеханические закономерности горизонтальных и вертикальных деформаций массива горных пород в районе Качканарского железорудного месторождения / С. Н. Тагильцев, А. А. Панжин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 3-1. – С. 235-245. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-31-0-235-245 (ВАК №811</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>от 28.02.2020).</p> <p>6. Жабко А.В., Валиев Н.Г., Половов Б.Д. Аналитический способ определения параметров процесса сдвижения горных пород // Горный журнал, 2020, № 3. – С. 13 – 17. DOI 10.17580/gzh.2020.03.02 (ВАК).</p> <p>7. Жабко А.В. Критерий прочности блочных сред и обратные геомеханические расчеты // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. –2020, № 6. – С. 37 – 47. DOI 10.21440/0536-1028-2020-6-37-47 (ВАК №976 от 24.03.2020).</p> <p>8. Жабко А.В., Волкоморова Н.В., Жабко Н.М. Расчет бортов карьеров на обрушения // Известия Уральского государственного горного университета. – 2020. – № 2 (58). – С. 130-138. DOI 10.21440/2307-2091-2020-2-130-138 (ВАК №1059 от 28.02.2020).</p> |
|--|---|