

Сведения о ведущей организации
по диссертации **Костюниной Ольги Александровны**
**«Обоснование эффективных параметров и технологии взрывного рыхления горных пород
на ограниченных рабочих площадках»**

на соискание степени кандидата технических наук по специальности: 2.8.6. – «Геомеханика,
разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»

1.	Полное наименование организации и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ФГАОУ ВО ДВФУ, ДВФУ)
2.	Место нахождения	Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
3.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10
4.	Телефон с указанием кода города	8 (423) 265-24-29; 8 (423) 243-34-72; Факс: 8 (423) 243 23 15
5.	Адрес электронной почты	rectorat@dvfu.ru
6.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.dvfu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	GolosoV, A. M., Makarov, V. V., & Opanasiuk, N. A Complex Method of Detection Reliable Precursors of Stressed Rock Samples Failure. /Procedia Engineering, 2017, v.206, 487-492. doi.org/10.1016/j.proeng.2017.10.505.
2.	Makarov, V.V, M. Guzev Investigation of Deformation of Rock Samples / Key Engineering Materials, 2017 Vol. 744, pp. 61-65, doi:10.4028/www.scientific.net
3.	Makarov, V.V., Guzev, M.A., Golosov, A.M. Multichannel method of reliable precursors of failure define. Rock Mechanics for Natural Resources and Infrastructure Development- Proceedings of the 14th International Congress on Rock Mechanics and Rock Engineering, ISRM 2019. 2020, Pages 1875-1882. 14th International Congress on Rock Mechanics and Rock Engineering, ISRM 2019; Foz do Iguaçu; Brazil; 13 September 2019 до 18 September 2019.
4.	GolosoV, A.M., Makarov, V.V., Opanasiuk, N.A. Complex Method of Detection Reliable Precursors of Stressed Rock Samples Failure. Procedia Engineering. Volume 206, 2017, Pages 487-492. International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2017; Saint-Petersburg; Russian Federation; 16 May 2017 до 19 May 2017; Код 131716.
5.	Лушпей В.П., Фаткулин А.А., Кульнев В.Д., Николайчук С.С. Предварительное контурное взрывание в условиях повышенной обводненности взрываемого массива. // Освоение георесурсов Дальнего Востока России и стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – М.: Изд. «Горная книга». – 2019. - № 7 (специальный выпуск 23). С. 48-55.

6.	Odintsev, V. N., & Makarov, V. V. (2020). DYNAMIC FRACTURE OF GAS-BEARING COAL SEAM DURING ZONAL DISINTEGRATION. <i>Journal of Mining Science</i> , 56(6), 932-946. doi:10.1134/S106273912006006X
7.	Makarov, V., Guzev, M., & Odintsev, V. (2020). About the base problems of the geomechanics of strong compressed rock and rock masses. Paper presented at the E3S Web of Conferences, 192. doi:10.1051/e3sconf/202019201002
8.	Guzev, M. A., Odintsev, V. N., & Makarov, V. V. (2018). Principals of geomechanics of highly stressed rock and rock massifs. <i>Tunnelling and Underground Space Technology</i> , 81, 506-511. doi:10.1016/j.tust.2018.08.018
9.	Guzev, M. A., Makarov, V. V., & Odintsev, V. N. (2018). Conception of highly stressed rock and rock mass—as the step to theory of hierarchical cracking mesostructures. Paper presented at the <i>Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses</i> , 1, 727-732.
10.	Лушпей, В. П. Предварительное контурное взрывание в условиях повышенной обводненности массива / В. П. Лушпей, А. А. Фаткулин, В. Д. Кульнев, Н. А. Николайчук, С. С. Николайчук // <i>Горный информационно-аналитический бюллетень</i> . –2019. – № S23. – С. 48 – 55.