

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук
2.	Сокращенное наименование организации	ХФИЦ ДВО РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования РФ, Российская академия наук
4.	Место нахождения	680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54
6.	Телефон с указанием кода города	(4212) 32-79-27
7.	Адрес электронной почты	adm@igd.khv.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.khfr.ru
9.	Руководитель организации	Шулюпин Александр Николаевич
10.	Уполномоченный	Шулюпин Александр Николаевич
11.	Должность	Врио директора
12.	Ученая степень	д.т.н.
13.	Ученое звание	доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Рассказов М.И., Потапчук М.И., Цой Д.И., Терешкин А.А., Гладырь А.В. Изучение горно-геологических особенностей и определение физико-механических свойств горных пород золоторудного месторождения Делькен // Проблемы недропользования. – 2020. – № 2 (25). – С. 116–126.</p> <p>2. Гладырь А.В., Курсакин Г.А., Рассказов М.И., Константинов А.В. Разработка метода выделения опасных участков в массиве горных пород по данным сейсмоакустических наблюдений // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 8. – С. 21–32.</p> <p>3. Оценка влияния параметров внутреннего отвалообразования на геомеханическое состояние подземной отработки месторождения «Восток-2» / М.И. Потапчук, И.Ю. Рассказов, С.И. Корнеева, М.А. Ломов // Известия вузов. Горный журнал. – 2019. – № 7. – С. 77–85.</p> <p>4. Константинов А.В., Гладырь А.В. Проектирование универсальной измерительно-аналитической платформы для исследования состояния породного массива // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2019. – № 4. – С. 24–32.</p> <p>5. The researches of burst-hazard on mines in Russian Far East / I.Ju. Rasskazov, B.G. Saksin, M.I. Potapchuk & P.A. Anikin // Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses: Proceedings of the 2018 european rock</p>

	<p>mechanics symposium. – 2018. – Vol. 1. – PP. 153-166.</p> <p>6. Цой Д.И., Рассказов М.И., Гладырь А.В., Терешкин А.А., Константинов А.В. Исследование влияния длиннопериодных деформационных волн на геоакустическую активность горного массива // Проблемы недропользования. – 2019. – № 4 (23). – С. 66–73.</p> <p>7. Рассказов И.Ю., Петров В.А., Гладырь А.В., Тюрин Д.В. Геодинамический полигон Стрельцовского рудного поля: практика и перспективы // Горный журнал. 2018. – № 7. – С. 17–21.</p> <p>8. Сидоров Д.В., Потапчук М.И., Сидляр А.А. / Прогнозирование удароопасности тектонически нарушенного рудного массива на глубоких горизонтах Николаевского полиметаллического месторождения // Записки горного института. – 2018. – Т. 234. – С. 604-611.</p> <p>9. Рассказов И.Ю., Цирель С.В., Розанов А.О., Терешкин А.А., Гладырь А.В. Использование данных сейсмоакустических наблюдений для определения характера развития очага разрушения породного массива // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – № 2. – С. 29-37.</p> <p>10. Применение лазерного деформографа в системе комплексного геодинамического мониторинга в районе Стрельцовского рудного поля / И.Ю. Рассказов, Г.И. Долгих, В.А. Петров, В.А. Луговой, С.Г. Долгих, Б.Г. Саксин, Д.И. Цой // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 6. – С. 29-37.</p> <p>11. Рассказов И.Ю., Саксин Б.Г., Усиков В.И., Потапчук М.И. Геодинамическое состояние массива пород Николаевского полиметаллического месторождения и особенности проявления удароопасности при его освоении // Горный журнал. – 2016. – № 12. – С. 13-19.</p> <p>12. Макаров А.Б., Рассказов И.Ю., Саксин Б.Г., Ливинский М.С., Потапчук М.И. Геомеханическое обоснование параметров камерной системы разработки при переходе на подземный способ добычи руд // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2016. – № 3. – С. 27-38.</p>
--	---

Врио директора ХФИЦ ДВО РАН
Д.Т.Н.



А.Н. Шулюпин