

Материалы конференций сотрудников ИГД ДВО РАН за 2018 год

1. **Acoustic emission precursor** criteria of rock damage [Электронный ресурс] / A. O. Rozanov, D. N. Petrov, A. M. Rozenbaum, A. A. Tereshkin, M. D. Ilinov // Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses (EUROCK2018) : Proceedings of the 2018 european rock mechanics symposium (May 22-26, 2018, Saint-Petersburg). - Saint-Petersburg. - 2018. - **Vol. 1.** - P. 669-672. - URL: <https://bookshelf.vitalsource.com/>
2. **Comparative research of** cyanide and sulfatechloride gold leaching from oxidized gold-copper ore [Текст] / A. Sekisov, A. Rasskazova, P. Korpi, T. V. Konareva, M. Rasskazov // 18-th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2018 (Aldena, Bulgaria, 02-08 July 2018). – Sofia, 2018. - **Vol. 18, Iss. 1.4.** - P. 35-41.
3. **Comprehensive Approach for** the Far Eastern Coal Ash Utilization [Текст] / I. Y. Rasskazov, A. V. Rasskazova, A. G. Sekisov, N. M. Litvinova, N. A. Lavrik // Proceedings of the 21st International Coal Congress of Turkey “ICCET 2018”, April 11–13, 2018, Zonguldak, Turkey. – Zonguldak, 2018. - P. 237-247.
4. **Flotation of a** sheelite-carbonate ore with wide range of carbonate module [Текст] / V. A. Ignatkina, E. D. Shepeta, L. A. Samatova, F. O. Milovich // XXIX International Mineral Processing Congress (IMPC 2018) : abstract book (Moscow, Russia, September, 17-21, 2018). – Moscow, 2018. - p. 76.
5. **Gurman, M. A.** Research of processing conditions refractory goldbearing concentrates [Текст] / M. A. Gurman // XXIX International Mineral Processing Congress (IMPC 2018) : abstract book (Moscow, Russia, September, 17-21, 2018). – Moscow, 2018. - p. 182.
6. **Influence of acoustic** actions on the destruction of the mineral aggregates of precious metals from iron-manganese ores [Текст] / I. Yu. Rasskazov, V. G. Kriukov, N. M. Litvinova, N. A. Lavrik, A. V. Rasskazova // XXIX International Mineral Processing Congress (IMPC 2018) : abstract book (Moscow, Russia, September, 17-21, 2018). – Moscow, 2018. - p. 45.
7. **Kradenykh, I. A.** Theory and practice of formation of integrated associations in the gold mining industry of Russia [Текст] / I. A. Kradenykh, A. V. Barchukov // Scientific research of the SCO countries: synergy and integration : Materials of the International Conference (May 29-30, 2018. Beijing, PRC). - Beijing, China, 2018. - **Pt. 1.** - pp. 74-79.
8. **Methods and technical** facilities for the assessment of geodynamic risk and geomechanical monitoring of burst-hazard rock massif [Текст] / I. Yu. Rasskazov, B. G. Saksin, P. A. Anikin, A. V. Gladyr, M. I. Potapchuk, V. I. Usikov, A. A. Tereshkin, A. V. Sidliar // Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses (EUROCK2018) : Proceedings of the 2018 european rock mechanics symposium (May 22-26, 2018, Saint-Petersburg). – Saint-Petersburg. - 2018. - **Vol. 2.** - P. 1501-1506. - URL: <https://bookshelf.vitalsource.com/>
9. **Rasskazova, A. V.** Leaching of base gold-bearing ore with chloride-hypochlorite solutions [Текст] / A. V. Rasskazova // XXIX International Mineral Processing Congress (IMPC 2018) : abstract book (Moscow, Russia, September, 17-21, 2018). – Moscow, 2018. - p. 177.
10. **Sekisov, A.** Cyanide and cyanide-free leaching of refractory oxidized and primary gold-copper porphyritic core [Текст] / A. Sekisov, A. Rasskazova // Proceedings of Research for a 35th international conference (Tokyo, Japan, 26-27 November 2018). – Bhubaneswar, India : R. K. Printers, 2018. - pp. 26-30
11. **Tereshkin, A. A.** Assessment of burst-hazard rock massif by geoacoustic method [Текст] / A. A. Tereshkin, M. I. Rasskazov // Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses (EUROCK2018) : Proceedings of the 2018 european rock mechanics symposium (May 22-26, 2018, Saint-Petersburg). – Saint-Petersburg. - 2018. - **Vol. 2.** - P. 1627-1632. - URL: <https://bookshelf.vitalsource.com/>
12. **The researches of** burst-hazard on mines in Russian Far East [Электронный ресурс] / I. Yu. Rasskazov, B. G. Saksin, M. I. Potapchuk, P. A. Anikin // Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses (EUROCK2018) : Proceedings of the 2018 european rock mechanics symposium (May 22-26, 2018, Saint-Petersburg). - Saint-Petersburg. - 2018. - **Vol. 1.** - P. 153-166. - URL: <https://bookshelf.vitalsource.com/>

13. **Архипов, Г. И.** Минерально-сырьевые ресурсы для производства ферросплавов на Дальнем Востоке [Текст] / Г. И. Архипов // Перспективы развития металлургии и машиностроения с использованием завершенных фундаментальных исследований и НИОКР: ФЕРРОСПЛАВЫ : труды IV науч.-практ. конф. с междунар. участием и элементами школы для молодых ученых (Екатеринбург, 29 окт. - 02 нояб.). — Екатеринбург : Альфа Принт, 2018. - С. 157-161.

14. **Воронова, О. В.** Влияние ультразвуковой обработки пульпы на эффективность флотации флюорита из труднообогатимого сырья [Текст] / О. В. Воронова, Л. А. Киенко // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов : материалы XVIII Международной научно-практической конференции: в 3 ч. (г. Чита, 28-30 нояб. 2018 г.). - Чита : ЗабГУ, 2018. - Ч. 2. - С. 107-111.

15. **Выявление благороднометалльной минерализации** в рудах Дальневосточного региона [Текст] / Н. М. Литвинова, М. Б. Бубнова, Н. А. Лаврик, В. Г. Крюков // Вопросы теории и практики в строительстве и горном деле : материалы Всерос. науч.-практ. конф с междунар. участием (г. Чита, 11–13 дек. 2018 г.). – Чита : ЗабГУ, 2018. - С. 153-163.

16. **Геомеханическая оценка Южно-Хинганского** месторождения [Текст] / М. И. Рассказов, А. А. Терёшкин, Д. И. Цой, М. И. Потапчук, А. В. Рассказова // Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: сб. тезисов III конф. междунар. науч. школы акад. К.Н. Трубецкого (Москва, 25-29 июня 2018 г.). – М.: ИПКОН РАН, 2018. - С. 99-103.

17. **Исыпова, А. С.** Природно-техническая система как основа экологически сбалансированного природопользования [Текст] / А. С. Исыпова, Л. Н. Липина // Человек, экология, и культура : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. студен. конф. (Саратов, 18-20 апр. 2018 г.). – Саратов : Сарат. гос. техн. ун-т им. Гагарина Ю.А., 2018. - С. 105-108.

18. **Киенко, Л. А.** Влияние состава карбоксильных собирателей на результаты флотации флюорита из техногенного сырья Ярославской горнорудной компании [Текст] / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов : материалы XVIII Международной научно-практической конференции: в 3 ч. (г. Чита, 28-30 нояб. 2018 г.). - Чита : ЗабГУ, 2018. - Ч. 2. - С. 101-106.

19. **Константинов, А. В.** Инновационный подход в развитии портативных средств мониторинга удароопасности горного массива [Текст] / А. В. Константинов, А. В. Гладырь // Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: сборник трудов III конференции международной научной школы академика К.Н. Трубецкого (Москва, 25-29 июня 2018 г.). – М. : ИПКОН РАН, 2018. - С. 38

20. **Краденых, И. А.** Оптимизация системы менеджмента золотодобывающих предприятий [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Инновационные инфокоммуникации XXI века : материалы 19-ой межвузовской всероссийской студенческой научно-практической (очно-заочной) конференции (Хабаровск, 04 мая 2018 г.). – Хабаровск, 2018. - С. 621-627.

21. **Крюков, В. Г.** Минерагеническое районирование территории Хабаровского края [Текст] / В. Г. Крюков // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии : V Всерос. науч. конф. с междунар. участием : сб. докладов. – Благовещенск : ИГиП ДВО РАН, 2018. - Т. 1. - С. 114-117.

22. **Крюков, В. Г.** О комплексности железомарганцевых месторождений в Еврейской автономной области [Текст] / В. Г. Крюков, Н. А. Лаврик // Современные проблемы регионального развития [Электронный ресурс]: тезисы VII Всероссийской научной конференции (Биробиджан, 9–11 октября 2018 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ФГБОУ ВО «ПГУ им. Шолом-Алейхема», 2018. - С. 58-61.

23. **Крюков, В. Г.** Структурные особенности золоторудных объектов Приамурья (Россия) [Электронный ресурс] / В. Г. Крюков // Современные проблемы регионального развития: тезисы VII Всерос. науч. конф. (Биробиджан, 9–11 окт. 2018 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ФГБОУ ВО «ПГУ им. Шолом-Алейхема», 2018. - С. 54-57.

24. **Леоненко, Н. А.** Интегрирование лазерных технологий в переработку минерального

сырья [Текст] / Н. А. Леоненко // Современные проблемы регионального развития [Электронный ресурс]: тезисы VII Всероссийской научной конференции (Биробиджан, 9–11 октября 2018 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ФГБОУ ВО «ПГУ им. Шолом-Алейхема», 2018. - С. 62-66.

25. **Липина, Л. Н.** Дистанционный мониторинг процессов антропогенного воздействия на земельные ресурсы в районе строительства полигона твердых коммунальных отходов (на примере Николаевского района, Хабаровского края) [Текст] / Л. Н. Липина, В. И. Усиков, К. А. Королев // Scientific achievements of the third millennium : collection of scientific papers, on materials VIII International Scientific Conference, 30.09.2018. - Los Angeles : SPC "LJournal", 2018. - Pt. 2. - P. 63-67.

26. **Липина, Л. Н.** Некоторые вопросы восстановления нарушенных земель при разработке месторождений полезных ископаемых [Текст] / Л. Н. Липина, А. С. Исыпова, К. А. Королев // Научные чтения памяти профессора М.П. Даниловского : материалы VIII Национ. науч.-практ. конф. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2018. - Т. 2. - С. 350-353.

27. **Липина, Л. Н.** Некоторые проблемы рационального использования земель (на примере Многовершинного горно-обогатительного комбината Хабаровского края) [Текст] / Л. Н. Липина, А. С. Исыпова // Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Тюмень, 24 нояб. 2017 г.). - Тюмень : ТИУ, 2018. - Т. 1. - С. 240-243.

28. **Липина, Л. Н.** Особенности кадастровых работ при строительстве линейных объектов / Л. Н. Липина, В. Ф. Булавицкий // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-Амуре, 29-30 нояб. 2017 г.). - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. - Ч. 1. - С. 143-147.

29. **Мороз, Д. Р.** Развитие безвзрывных технологий подготовки прочных горных пород к выемке [Текст] / Д. Р. Мороз // Механики XXI века : материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (Братск, 16-17 мая 2018 г.). - Братск : Изд-во Братского гос. ун-та, 2018. - № 17. - С. 52-56.

30. **Озарян, Ю. А.** Геоэкологические аспекты функционирования природно-горнотехнических систем (на примере месторождений юга Дальнего Востока) [Текст] / Ю. А. Озарян // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии : V Всерос. науч. конф. с междунар. участием : сб. докладов. – Благовещенск : ИГиП ДВО РАН, 2018. - Т. 2. - С. 18-20.

31. **Расказова, А. В.** Повышение комплексности использования угольных ресурсов путем переработки техногенных золошлаковых отходов [Текст] / А. В. Расказова, А. Е. Полтарецкая // Молодые ученые - Хабаровскому краю : материалы XX краевого конкурса молодых ученых и аспирантов, г. Хабаровск, янв. 2018 г. - Ижевск : ООО "Принт", 2018. - С. 165-171

32. **Саматова, Л. А.** Влияние ассоциаций минералов метасоматических руд и пород на обогащение скарновой шеелит-сульфидной руды [Текст] / Л. А. Саматова, Е. Д. Шепета // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья (Екатеринбург, 10-13 апреля 2018 г.) : материалы XXIII Междунар. науч.-техн. конф., проводимой в рамках XVI Уральской горнопромышленной декады. – Екатеринбург: Изд-во "Форт Диалог-Исеть, 2018. - С. 197-201.

33. **Сапегин, Ю. К.** Подводная разработка рыхлых строительных горных пород в Приморском крае [Текст] / Ю. К. Сапегин // Механики XXI века : материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (Братск, 16-17 мая 2018 г.). - Братск : Изд-во Братского гос. ун-та, 2018. - № 17. - С. 48-52.

34. **Сапегин, Ю. К.** Способ доработки кимберлитовых месторождений открытым способом [Текст] / Ю. К. Сапегин // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений, г. Екатеринбург, 10-11 апр. 2018 г. (Уральская горнопромышленная декада, г. Екатеринбург, 9-18 апреля 2018 г.) : сб. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф. –

Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2018. - С. 149-153.

35. **Сапегин, Ю. К.** Техника и технологии для безвзрывной разработки горных пород в карьерах [Текст] / Ю. К. Сапегин // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений, г. Екатеринбург, 10-11 апр. 2018 г. (Уральская горнопромышленная декада, г. Екатеринбург, 9-18 апр. 2018 г.) : сб. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2018. - С. 145-148.

36. **Серый, Р. С.** Анализ работы шлюзовых промывочных приборов при отработке россыпных месторождений золота Хабаровского края [Текст] / Р. С. Серый // Недра Сибири : сб. докладов Техничко-экономического совещания по добыче драгоценных и редких металлов и алмазов (Иркутск, 2017 г.). - Иркутск : Иргиредмет, 2018. - С. 100-107

37. **Склярова, Г. Ф.** Минерально-сырьевые ресурсы Еврейской автономной области в сравнительном геоэкономическом и стоимостном аспектах к ресурсам Дальневосточного федерального округа [Текст] / Г. Ф. Склярова, Ю. А. Архипова // Современные проблемы регионального развития [Электронный ресурс]: тезисы VII Всероссийской научной конференции (Биробиджан, 9–11 октября 2018 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН – ФГБОУ ВО «ПГУ им. Шолом-Алейхема», 2018. - С. 86-89.

38. **Терёшкин, А. А.** Оценка удароопасности массива горных пород геоакустическим локальным методом [Текст] / А. А. Терёшкин, М. И. Рассказов, Д. И. Цой // Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: сб. тезисов III конф. междунар. науч. школы акад. К.Н. Трубецкого (Москва, 25-29 июня 2018 г.). – М.: ИПКОН РАН, 2018. - С. 132-136.

39. **Хрунина, Н. П.** Управления процессом направленного изменения состояния дисперсной системы минеральной гидросмеси [Текст] / Н. П. Хрунина // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта : материалы междунар. науч.-техн. конф. (Украина, Днепр, 27-28 апр. 2018 г.). – Днепр : Национ. горн. ун-т, 2018. - Т. 1, № 4. - С. 45-49.

40. **Цой, Д. И.** Технические возможности лазерного деформографа при размещении в подземной горной выработке [Текст] / Д. И. Цой, М. И. Рассказов, А. А. Терёшкин // Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: сб. тезисов III конф. междунар. науч. школы акад. К.Н. Трубецкого (Москва, 25-29 июня 2018 г.). – М.: ИПКОН РАН, 2018. - С. 136-139.

41. **Чебан, А. Ю.** Анализ технического оснащения горных предприятий, ведущих разработку рудных месторождений золота и серебра в Амурской области и Хабаровском крае [Текст] / А. Ю. Чебан // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта : материалы междунар. науч.-техн. конф. (Украина, Днепр, 27-28 апр. 2018 г.). – Днепр : Национ. горн. ун-т. - 2018. - Т. 1, № 4. - С. 49-54.

42. **Чебан, А. Ю.** Перегрузочная установка для комбинированного транспорта при открытой разработке месторождений [Текст] / А. Ю. Чебан // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта : материалы междунар. науч.-техн. конф. (Украина, Днепр, 27-28 апр. 2018 г.). – Днепр : Национ. горн. ун-т, 2018. - Т. 1, № 4. - С. 54-60.

43. **Чебан, А. Ю.** Расчет технической и эксплуатационной производительности карьерных комбайнов [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов // Механики XXI века : материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (Братск, 16-17 мая 2018 г.). - Братск : Изд-во Братского гос. ун-та, 2018. - № 17. - С. 44-48.

44. **Чебан, А. Ю.** Совершенствование технологий открытой разработки сложноструктурных месторождений с применением машин послойного фрезерования [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, Н. П. Хрунина // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений, г. Екатеринбург, 10-11 апр. 2018 г. (Уральская горнопромышленная декада, г. Екатеринбург, 9-18 апреля 2018 г.) : сб. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2018. - С. 176-181.

45. **Чебан, А. Ю.** Технология безвзрывной подготовки массива горных пород к выемке [Текст] / А. Ю. Чебан // Вопросы теории и практики в строительстве и горном деле : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (г. Чита, 11–13 дек. 2018 г.). – Чита : ЗабГУ, 2018. - С. 93-98.

46. **Чебан, А. Ю.** Технология открытых горных работ с применением добычного агрегата [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, Н. П. Хрунина // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений, г. Екатеринбург, 10-11 апр. 2018 г. (Уральская горнопромышленная декада, г. Екатеринбург, 9-18 апр. 2018 г.) : сб. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2018. - С. 173-176.

47. **Чебан, А. Ю.** Экспериментальный стенд для резания образцов горных пород [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов // Механики XXI века : материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (Братск, 16-17 мая 2018 г.). - Братск : Изд-во Братского гос. ун-та, 2018. - № 17. - С. 40-43.

48. **Шепета, Е. Д.** Избирательное высокочастотное акустическое воздействие на минеральные ассоциации скарновой шеелитовой руды [Текст] / Е. Д. Шепета, Л. А. Саматова // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы XXIII Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XVI Уральской горнопромышленной декады (Екатеринбург, 10-13 апреля 2018 г.). – Екатеринбург: Изд-во "Форт Диалог-Исеть", 2018. - С. 192-196.

49. **Шулюпин, А. Н.** Вопросы устойчивости течения в пароводяной геотермальной скважине [Текст] / А. Н. Шулюпин, А. А. Чермошнцева // Современные тенденции развития науки и образования: теория и практика : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 18 июня 2018 г.). – Махачкала, 2018. - С. 282-289.

50. **Шулюпин, А. Н.** Оценка возможности расчета характеристик питающего пласта пароводяной скважины [Текст] / А. Н. Шулюпин, А. А. Чермошнцева // Наука, образование, инновации: пути развития : труды IX всеросс. науч.-практ. конф. (Петропавловск-Камчатский, 22-24 мая 2018 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатГТУ, 2018. - С. 116-120.

51. **Якименко, Д. В.** Открытая разработка месторождений твердых полезных ископаемых в Дальневосточном регионе [Текст] / Д. В. Якименко // Механики XXI века : материалы XVII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (Братск, 16-17 мая 2018 г.). - Братск : Изд-во Братского гос. ун-та, 2018. - № 17. - С. 56-60.

52. **Якименко, Д. В.** Технология разработки месторождений с применением фрезерных машин и усовершенствованных скреперов [Текст] / Д. В. Якименко // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений, г. Екатеринбург, 10-11 апр. 2018 г. (Уральская горнопромышленная декада, г. Екатеринбург, 9-18 апр. 2018 г.) : сб. докл. VII Междунар. науч.-техн. конф. – Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2018. - С. 182-186.