

Материалы конференций сотрудников ИГД ДВО РАН за 2019 год

1. **A Study of the Trigger Effect in a Rock Burst-Hazard Rock Massif by Laser Interferometry** [Электронный ресурс] : доклад, тезисы доклада / V. Lugovoy, D. Tsoj, A. Gladyr, M. Rasskazov // Trigger Effects in Geosystems : The 5th International Conference. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. - 2019. - pp. 357-366.

2. **Acoustic Emission Method of Rock Burst Risk Assessment** [Электронный ресурс] : доклад, тезисы доклада / A. Rozanov, D. Petrov, A. Gladyr, A. Tereshkin, V. Samoilov, P. Korchak // European Association of Geoscientists & Engineers : Conference Proceedings 81st EAGE Conference and Exhibition 2019, London, June 3-6, 2019. - 2019. - pp. 1-5. - URL: <https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.201901152>.

3. **Flotation of a sheelite-carbonate ore with wide range of carbonate module** [Электронный ресурс] / V. A. Ignatkina, E. D. Shepeta, L. A. Samatova, F. O. Milovich // XXIX International Mineral Processing Congress (IMPC 2018), Moscow, Russia, September, 17-21, 2018. – Moscow. - 2019. - pp. 1014-1025. - URL: <https://cloud.mail.ru/stock/FzZ7VWJMcoJKdpkNBRsqjzj3>

4. **Forecast for the formation of zones of high rock pressure in the conditions of mining ore deposits in a combined way** [Электронный ресурс] / M. Potapchuk, B. Saksin, A. Sidliar, A. Tereshkin, M. Rasskazov // E3S Web of Conferences. - 2019. - Vol. 129: 1st International Scientific Conference “Problems in Geomechanics of Highly Compressed Rock and Rock Massifs” (GHCRRM 2019), Vladivostok, Russia, July 15-22, 2019. - Ст. Article Number 01021. - URL: <https://www.e3s-conferences.org>

5. **Gladyr, A. V.** The Calculation Parameters for the Effective Seismic Sensors Placements to Monitor Burst-Hazard Rock Massif [Текст] / A. V. Gladyr, I. Y. Rasskazov, A. V. Konstantinov // CEUR Workshop Proceedings. - 2019. - Vol. 2426: Short Paper Proceedings of the V International Conference on Information Technologies and High-Performance Computing (ITHPC-2019), Khabarovsk, Russia, Sep. 16-19, 2019. - P. 90-96. - URL: <http://ceur-ws.org/Vol-2426/>

6. **Improvement of technical and methodical means of local control burst- hazard of rock mass** [Электронный ресурс] / A. Tereshkin, I. Rasskazov, P. Anikin, A. Gladyr, D. Migunov, M. Rasskazov // E3S Web of Conferences. - 2019. - Vol. 129: 1st International Scientific Conference “Problems in Geomechanics of Highly Compressed Rock and Rock Massifs” (GHCRRM 2019), Vladivostok, Russia, July 15-22, 2019. - Ст. Article Number 01005. - URL: <https://www.e3s-conferences.org>

7. **Influence of acoustic actions on the destruction of the mineral aggregates of precious metals from iron-manganese ores** [Электронный ресурс] / I. Yu. Rasskazov, V. G. Kryukov, N. M. Litvinova, N. A. Lavrik, A. V. Rasskazova // XXIX International Mineral Processing Congress (IMPC 2018), Moscow, Russia, September, 17-21, 2018. – Moscow. - 2019. - pp. 649-653.

8. **Influence of acoustic actions on the destruction of the mineral aggregates of precious metals from iron-manganese ores** [Текст] / I. Y. Rasskazov, V. G. Kriukov, N. M. Litvinova, N. A. Lavrik, A. V. Rasskazova // IMPC 2018 - 29th International Mineral Processing Congress (Moscow, 17-21 sept. 2018 г.). – Изд-во: Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum, 2019. - P. 649-654.

9. **Krivosheev, I.** The active method to control cracks formed in a solid sample [Электронный ресурс] / I. Krivosheev, A. Shamurina, E. Krivosheeva // E3S Web of Conferences. - 2019. - Vol. 129: 1st International Scientific Conference “Problems in Geomechanics of Highly Compressed Rock and Rock Massifs” (GHCRRM 2019), Vladivostok, Russia, July 15-22, 2019. - Ст. Article Number 01015. - URL: <https://www.e3s-conferences.org>

10. **Leonenko, N.** Modeling of the temperature change process of ore minerals under the action of laser radiation [Текст] / N. Leonenko, E. Veselova, E. Vanina // Информационные технологии и высокопроизводительные вычисления : материалы V междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 16-19 сент. 2019 г.). – Хабаровск : ТОГУ, 2019. - С. 127-134.

11. **Litvintsev, V. S.** The Software System of Searching the Optimized Location for the Dressing Plant on Treatment with Geographically-Closed Placer Accumulations of the Minerals [Текст] / V. S. Litvintsev, V. S. Alekseev, E. V. Alekseeva // CEUR Workshop Proceedings. - 2019.

- **Vol. 2426**: Short Paper Proceedings of the V International Conference on Information Technologies and High-Performance Computing (ITHPC-2019), Khabarovsk, Russia, Sep. 16-19, 2019. - P. 97-102. - URL: <http://ceur-ws.org/Vol-2426/>

12. **Prilukov, A.** Evolution of mineral resources strategic management in Russia and elsewhere [Текст] / A. Prilukov, V. Litvintsev // GEOLINKS : International conference on geosciences conference (26-29 march 2019, Novotel, Athens, Greece). – Sofia : SAIMA CONSULT LTD, 2019. - **Book 2, vol. 1.** - P. 45-58.

13. **Problems and prospects** of territorially conjoined technogenic objects development in gold placer deposits [Текст] / V. Litvintsev, V. Alekseev, A. Prilukov, I. Kradenykh, V. Usikov // GEOLINKS : International conference on geosciences conference (26-29 march 2019, Novotel, Athens, Greece). – Sofia : SAIMA CONSULT LTD, 2019. - **Book 2, vol. 1.** - P. 87-95.

14. **Rasskazova, A. V.** Leaching of base gold-bearing ore with chloride-hypochlorite solutions [Электронный ресурс] / A. V. Rasskazova // XXIX International Mineral Processing Congress (IMPC 2018), Moscow, Russia, September, 17-21, 2018. – Moscow. - 2019. - pp. 4093-4098. - URL: <https://cloud.mail.ru/stock/FzZ7VWJMcoJKdpkNBRsqjzj3>

15. **Sekisov, A. G.** Applicability of in-situ leaching and divided blasting combination [Текст] / A. G. Sekisov, A. Yu. Lavrov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (online), 2019. – Vol. 262 : Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry (1–5 October 2018, Novosibirsk, Russian Federation). - 2019.

16. **Sekisov, A. G.** Specifics of disseminated gold leaching from oxidizable [Текст] / A. G. Sekisov, A. V. Rasskazova, T. G. Konareva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (online), 2019. - Vol. 262 : Challenges for Development in Mining Science and Mining Industry (1–5 October 2018, Novosibirsk, Russian Federation). - 2019.

17. **Shulyupin, A.** A mathematical model to calculate steam-water flows in wells in the individual zone of the feeding aquifer [Текст] / A. Shulyupin, A. Chermoshentseva // Информационные технологии и высокопроизводительные вычисления : материалы V междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 16-19 сент. 2019 г.). – Хабаровск : ТОГУ, 2019. - С. 359-368.

18. **Shulyupin, A. N.** Calculation of characteristics of a feeding aquifer of a steam-water well by wellhead measurements [Текст] / A. N. Shulyupin, A. A. Chermoshentseva // 44th Workshop on Geothermal Reservoir Engineering :

19. Proceedings (Stanford University, Stanford, California, February 11-13, 2019). SGP-TR-214. - 2019

20. **Shulyupin, A. N.** Influence of external wellhead conditions on experimental determined performance curves of steam-water geothermal wells [Текст] / A. N. Shulyupin // 44th Workshop on Geothermal Reservoir Engineering : Proceedings (Stanford University, Stanford, California, February 11-13, 2019). SGP-TR-214. - 2019

21. **Shulyupin, A. N.** Numerical Study of the Stability of the Steam-Water Flow in Pipelines of Geothermal Gathering System [Текст] / A. N. Shulyupin, A. A. Chermoshentseva, N. N. Varlamova // CEUR Workshop Proceedings. - 2019. - **Vol. 2426**: Short Paper Proceedings of the V International Conference on Information Technologies and High-Performance Computing (ITHPC-2019), Khabarovsk, Russia, Sep. 16-19, 2019. - P. 103-109. - URL: <http://ceur-ws.org/Vol-2426/>

22. **The Analysis of** Conditions of Geodynamic Process Activation and Manifestation of Technogenic Seismicity on Underground Mines of the Far East Region [Электронный ресурс] : доклад, тезисы доклада / I. Rasskazov, V. Lugovoy, D. Tsoj, A. Sidliar // Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Trigger Effects in Geosystems : The 5th International Conference. - 2019. - pp. 379-387.

23. **The principles of** complexed multi-scale geodynamic monitoring of natural and technogenic processes [Электронный ресурс] / P. Anikin, Iu. Fedotova, G. Kursakin, M. Lomov // E3S Web of Conferences. - 2019. - **Vol. 129**: 1st International Scientific Conference “Problems in Geomechanics of Highly Compressed Rock and Rock Massifs” (GHCRRM 2019), Vladivostok, Russia, July 15-22, 2019. - Ст. Article Number 01009. - URL: <https://www.e3s-conferences.org>

24. **The research of burst hazard of the rocks massif of Rasvumchorr mineral deposit according to seismoacoustic monitoring [Электронный ресурс] / M. Rasskazov, A. Gladyr, A. Tereshkin, A. Rasskazova, D. Tsoj, A. Konstantinov // E3S Web of Conferences. - 2019. - Vol. 129: 1st International Scientific Conference "Problems in Geomechanics of Highly Compressed Rock and Rock Massifs" (GHCRRM 2019), Vladivostok, Russia, July 15-22, 2019. - Ст. Article Number 01022. - URL: <https://www.e3s-conferences.org>**

25. **The specificities of deformations and failures of highly stressed hard rock massifs [Электронный ресурс] / A. Kozyrev, E. Kasparyan, Iu. Fedotova, N. Kuznetsov // E3S Web of Conferences. - 2019. - Vol. 129: 1st International Scientific Conference "Problems in Geomechanics of Highly Compressed Rock and Rock Massifs" (GHCRRM 2019), Vladivostok, Russia, July 15-22, 2019. - Ст. Article Number 01010. - URL: <https://www.e3s-conferences.org>**

26. **Абрамец, В. С.** Расчет гидравлического привода вспомогательного оборудования колесного скрепера [Текст] / В. С. Абрамец, Н. П. Хрунина // Механики XXI века: материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. – Братск: Изд-во БрГУ, 2019. - С. 29-32.

27. **Абрамец, В. С.** Технологии применения машин послойного фрезерования на открытых горных работах [Текст] / В. С. Абрамец, Н. П. Хрунина // Механики XXI века: материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. – Братск: Изд-во БрГУ, 2019. - С. 33-37.

28. **Анализ условий активизации геодинамических процессов и проявления техногенной сейсмичности на подземных рудниках дальневосточного региона [Текст] / И. Ю. Рассказов, В. А. Луговой, Д. И. Цой, А. В. Сидляр // Триггерные эффекты в геосистемах: тезисы докладов V Междунар. конф. (Москва, 4–7 июня 2019 г.). - М. : ГЕОС, 2019. - С. 166–167.**

29. **Архипова, Ю. А.** Добыча полезных ископаемых в субъектах Дальневосточного федерального округа как фактор повышения уровня их социально-экономического развития [Текст] / Ю. А. Архипова // Региональные проблемы развития Дальнего Востока России и Арктики : тезисы докладов I Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции "Моисеевские чтения", посвященной памяти камчатского ученого Р.С. Моисеева (Петропавловск-Камчатский, 11-12 дек. 2019 г.). - Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2019. - С. 16-19

30. **Блочно-скважинное выщелачивание сложноизвлекаемых форм золота и сопутствующих ценных металлов из поликомпонентных руд [Текст] / О. С. Брюховецкий, А. Г. Секисов, А. Ю. Лавров, А. В. Рассказова // Новые идеи в науках о Земле : тезисы докладов XIV Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 02-05 апр. 2019 г.). – М. : Изд-во МГРИ, 2019. - Т. 4: Инновационные и цифровые технологии геологической разведки, горного дела, бурения скважин. - С. 45-48.**

Варламова, Н. Н. Вопросы устойчивой работы системы добычи и транспортировки пароводяной смеси при освоении месторождений парогидротерм [Текст] / Н. Н. Варламова // Молодые ученые - Хабаровскому краю : материалы XXI краевого конкурса молодых ученых и аспирантов (Хабаровск, 15-18 янв. 2019 г.). - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2019. - С. 50-55.

31. **Верхотуров, А. Л.** Оценка деформации земной поверхности по данным спутниковой радиолокационной интерферометрии и GPS на примере Ближне-Алеутского землетрясения 17 июля 2017 [Текст] / А. Л. Верхотуров // Информационные технологии и высокопроизводительные вычисления : материалы V междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 16-19 сент. 2019 г.). – Хабаровск : ТОГУ, 2019. - С. 359-368.

32. **Воронова, О. В.** Анализ влияния ультразвуковой обработки пульпы на кинетику флотации флюорита при обогащении техногенных хвостов [Текст] / О. В. Воронова, Л. А. Киенко // Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке (Плаксинские чтения – 2019) : материалы Международного совещания (Иркутск, 9-14 сент. 2019 г.). – Иркутск : Изд-во ООО «Репроцентр А1», 2019. - С. 424-426.

33. **Воронова, О. В.** Исследования влияния ультразвуковой обработки различных продуктов технологической схемы в процессе флотационного обогащения техногенного флюоритсодержащего сырья [Текст] / О. В. Воронова, Л. А. Киенко // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы XXIV Междунар. науч.-техн. конф., проводимой в рамках XVII Уральской горнопромышленной декады (Екатеринбург, 09-12 апр. 2019 г.). – Екатеринбург : Изд-во "Форт Диалог-Исеть", 2019. - С. 252-255.

34. **Гладырь, А. В.** Разработка методов автоматизации обработки результатов геомеханического мониторинга сейсмоакустически активных зон [Текст] / А. В. Гладырь // Информационные технологии и высокопроизводительные вычисления : материалы V междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 16-19 сент. 2019 г.). – Хабаровск : ТОГУ, 2019. - С. 24-30.

35. **Гурман, М. А.** Исследования по извлечению меди и благородных металлов из медно-порфировой руды [Текст] / М. А. Гурман, А. Е. Полтарецкая // Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке (Плаксинские чтения – 2019) : материалы Международного совещания (Иркутск, 9-14 сент. 2019 г.). – Иркутск : Изд-во ООО «Репроцентр А1», 2019. - С. 217-219.

36. **Дубровин, К. Н.** Об алгоритмах компьютерного зрения для поиска порывов в сетчатых ограждающих конструкциях [Текст] / К. Н. Дубровин, А. С. Смагин // Информационные технологии и высокопроизводительные вычисления : материалы V междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 16-19 сент. 2019 г.). – Хабаровск : ТОГУ, 2019. - С. 42-47.

37. **Изотопный возраст самородной платины** из флюидолитов андезитового состава месторождения Поперечного (Малый Хинган, Россия) [Текст] / А. И. Ханчук, А. Г. Мочалов, И. Ю. Рассказов, О. В. Якубович, Н. В. Бердников, В. Г. Невструев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии : X Косыгинские чтения: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, г. Хабаровск, 10-12 сентября 2019. - Хабаровск : ИТиГ им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН, 2019. - С. 227-229

38. **Исследование триггерного эффекта** в удароопасном массиве горных пород методом лазерной интерферометрии [Текст] / В. А. Луговой, Д. И. Цой, А. В. Гладырь, М. И. Рассказов // Триггерные эффекты в геосистемах: тезисы докладов V Междунар. конф. (Москва, 4–7 июня 2019 г.). - М. : ГЕОС, 2019. - С. 118–119.

39. **К изучению регулирования** контрастности свойств кальцийсодержащих минералов при флотации [Текст] / В. А. Игнаткина, Е. Д. Шепета, Л. А. Саматова // XII Конгресс обогатителей стран СНГ (25-27 февр. 2019 г.) : сборник материалов. - М. : ИТЕП, 2019. - С. 60-64.

40. **Каспарьян, Э. В.** Исследование процессов энергообмена в зоне влияния активных разломов (на примере массива пород кировского рудника КФ АО «Апатит») [Текст] / Э. В. Каспарьян, Ю. В. Федотова, Н. Н. Кузнецов // Триггерные эффекты в геосистемах: тезисы докладов V-й Международной конференции, Москва, 4–7 июня 2019 г. - М. : ГЕОС, 2019. - С. 90–91.

41. **Киенко, Л. А.** Оценка обогатимости техногенного сырья Ярославской горнорудной компании [Текст] / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья материалы XXIV Междунар. науч.-техн. конф., проводимой в рамках XVII Уральской горнопромышленной декады (Екатеринбург, 09-12 апр. 2019 г.). – Екатеринбург : Изд-во "Форт Диалог-Исеть", 2019. - С. 247-251.

42. **Киенко, Л. А.** Флотация флюорита из вторичного сырья с использованием собирателей различного состава [Текст] / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке (Плаксинские чтения – 2019) : материалы Международного совещания (Иркутск, 9-14 сент. 2019 г.). – Иркутск : Изд-во ООО «Репроцентр А1», 2019. - С. 421-424.

43. **Кравченко, С. И.** Способы исследования продуктов воздействия лазерного излучения на минеральные образцы [Текст] / С. И. Кравченко, Г. Г. Капустина, Н. А. Леоненко

// Физика: фундаментальные и прикладные исследования, образование: материалы XVII региональной научной конференции. – Благовещенск : Амурский гос. ун-т, Благовещенский гос. пед. ун-т, 2019. - С. 150-153.

44. **Краденых, И. А.** Эффективность стратегических решений при консолидации золотодобывающих предприятий [Текст] / И. А. Краденых // Региональные проблемы развития Дальнего Востока России и Арктики : тезисы докладов I Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции "Моисеевские чтения", посвященной памяти камчатского ученого Р.С. Моисеева (Петропавловск-Камчатский, 11-12 дек. 2019 г.). - Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2019. - С. 135-139

45. **Крюков, В. Г.** Особенности рудолокализации на месторождении золота Делькен (Приамурье) [Текст] / В. Г. Крюков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии : X Косыгинские чтения: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, г. Хабаровск, 10-12 сентября 2019. - Хабаровск : ИТиГ им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН, 2019. - С. 168-170

46. **Крюков, В. Г.** Структуры золоторудных объектов Приамурья [Текст] / В. Г. Крюков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии : X Косыгинские чтения: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, г. Хабаровск, 10-12 сентября 2019. - Хабаровск : ИТиГ им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН, 2019. - С. 171-173

47. **Лаврик, А. В.** Исследование вещественного состава железомарганцевой руды [Текст] / А. В. Лаврик // Молодые ученые - Хабаровскому краю : материалы XXI краевого конкурса молодых ученых и аспирантов (Хабаровск, 15-18 янв. 2019 г.). - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2019. - С. 75-84.

48. **Лаврик, А. В.** О благородных металлах в железных рудах [Текст] / А. В. Лаврик, Н. М. Литвинова, Н. А. Лаврик // XII Конгресс обогатителей стран СНГ (25-27 февр. 2019 г.) : сборник материалов. - М. : ИТЕП, 2019. - С. 361-365.

49. **Лазерная установка для калибровки средств измерений скорости ультразвука в морской воде** [Текст] / В. А. Луговой, П. В. Базылев, И. В. Крумгольц, А. В. Горбунов, Д. И. Цой // Физика геосфер : мат. докл. XI Всероссийского симпозиума, 9-14 сент. 2019 г., Владивосток, Россия. – Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2019. - С. 124-128.

50. **Леоненко, Н. А.** Взаимодействие лазерного излучения с рудными минералами [Текст] / Н. А. Леоненко // XII Конгресс обогатителей стран СНГ (25-27 февр. 2019 г.) : сборник материалов. - М. : ИТЕП, 2019. - С. 310-315.

51. **Липина, Л. Н.** Отходы горнопромышленного производства как резерв золотодобычи и источник негативного влияния на окружающую среду [Текст] / Л. Н. Липина // Экология и безопасность жизнедеятельности городов: проблемы и решения : материалы 19-й Междунар. конф. городов-побратимов "Формирование и управление экологической политикой городов" и 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Хабаровск, 8-9 окт. 2019 г.). - Хабаровск: МАУ "Хабаровские вести", Изд-во ДВГУПС, 2019. - С. 131-134

52. **Липина, Л. Н.** Проблемы в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в Еврейской автономной области и их влияние на земельные ресурсы [Текст] / Л. Н. Липина, А. С. Семина // Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Комсомольск-на-Амуре, 29-30 нояб. 2018 г.). - Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2019. - С. 450-455.

53. **Луговой, В. А.** Исследование возможности регистрации медленных деформационных волн лазерным деформографом [Текст] / В. А. Луговой, И. Ю. Рассказов, Д. И. Цой // Физика геосфер : мат. докл. XI Всероссийского симпозиума, 9-14 сент. 2019 г., Владивосток, Россия. – Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2019. - С. 124-133.

54. **О комплексном подходе к выявлению благороднометальной минерализации** [Текст] / А. В. Лаврик, Н. М. Литвинова, Н. А. Лаврик, А. В. Рассказова // Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке (Плаксинские чтения – 2019) : материалы Международного совещания (Иркутск, 9-14 сент. 2019 г.). – Иркутск : Изд-во ООО «Репроцентр А1», 2019. - С. 49-51.

55. **Прохоров, К. В.** Эффект электрохимического контроля процесса селективной флотации меди, железа из комплексных руд [Текст] / К. В. Прохоров, А. Е. Полтарецкая // Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке (Плаксинские чтения – 2019) : материалы Международного совещания (Иркутск, 9-14 сент. 2019 г.). – Иркутск : Изд-во ООО «Репроцентр А1», 2019. - С. 198-201.

56. **Рассказов, И. Ю.** Использование методов ДЗЗ при изучении современной геодинамики Сихотэ-Алинского орогенного пояса и комплексной оценки НДС горного массива Николаевского месторождения [Текст] / И. Ю. Рассказов, В. И. Усиков, Б. Г. Саксин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии : X Косыгинские чтения: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, г. Хабаровск, 10-12 сентября 2019. - Хабаровск : ИТиГ им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН, 2019. - С. 300-302

57. **Рассказов, И. Ю.** О необходимости создания комплексной сейсмической системы мониторинга Стрельцовского рудного поля [Текст] / И. Ю. Рассказов, Ю. В. Федотова, Б. Г. Саксин // Проблемы комплексного геофизического мониторинга Дальнего Востока России : труды Седьмой науч.-техн. конф. (г. Петропавловск-Камчатский, 29 сент.–5 окт. 2019 г.). – Обнинск : ФИЦ ЕГС РАН, 2019. - С. 99-106.

58. **Рассказов, М. И.** Геомеханическое обоснование комплекса профилактических мер безопасности при разработке Южно-Хинганского месторождения марганцевых руд [Текст] / М. И. Рассказов // Молодые ученые - Хабаровскому краю : материалы XXI краевого конкурса молодых ученых и аспирантов (Хабаровск, 15-18 янв. 2019 г.). - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2019. - С. 85-91.

59. **Рассказова, А. В.** Тестирование упорных руд с использованием перколяционного выщелачивания золота фотоэлектроактивированными растворами на руднике Апрельково [Текст] / А. В. Рассказова, А. Ю. Лавров, Т. Г. Конарева // XII Конгресс обогатителей стран СНГ (25-27 февр. 2019 г.) : сборник материалов. - М. : ИТЕП, 2019. - С. 139-146.

60. **Рябухин, С. И.** Метод поиска ассоциативных связей, применяемый при обнаружении хорологических кластеров в фитосистеме Хабаровского края [Текст] / С. И. Рябухин // Информационные технологии и высокопроизводительные вычисления : материалы V междунар. науч.-практ. конф. (Хабаровск, 16-19 сент. 2019 г.). – Хабаровск : ТОГУ, 2019. - С. 283-289.

61. **Сапегин, Ю. К.** Совершенствование технологии открытой безвзрывной выемки крутонаклонных рудных тел [Текст] / Ю. К. Сапегин // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений : сборник докладов VIII Международной научно-технической конференции (Екатеринбург, 04-05 апр. 2019 г.). - Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. горн. ун-та, 2019. - С. 122-125.

62. **Сапегин, Ю. К.** Состояние отрасли по добыче строительных горных пород Хабаровского края [Текст] / Ю. К. Сапегин // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений : сборник докладов VIII Международной научно-технической конференции (Екатеринбург, 04-05 апр. 2019 г.). - Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. горн. ун-та, 2019. - С. 325-328.

63. **Саранчин, С. А.** Этапы развития беспилотных летательных аппаратов [Текст] / С. А. Саранчин, Л. Н. Липина // Актуальные вопросы землепользования и управления недвижимостью : сб. статей Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), г. Екатеринбург, 2-3 апр. 2019 г. - Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2019. - С. 127-132

64. **Склярова, Г. Ф.** Вещественно-стоимостный анализ минерально-сырьевой потенциал Дальневосточного региона [Текст] / Г. Ф. Склярова, Ю. А. Архипова // Региональные проблемы развития Дальнего Востока России и Арктики : тезисы докладов I Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции "Моисеевские чтения", посвященной памяти камчатского ученого Р.С. Моисеева (Петропавловск-Камчатский, 11-12 дек. 2019 г.). - Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2019. - С. 72-75

65. **Склярова, Г. Ф.** Методологические приемы морских сейсморазведочных работ для изучения геологической среды в акваториях Восточно-Сибирского и Чукотского морей

[Текст] / Г. Ф. Складорова // Региональные проблемы развития Дальнего Востока России и Арктики : тезисы докладов I Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции "Моисеевские чтения", посвященной памяти камчатского ученого Р.С. Моисеева (Петропавловск-Камчатский, 11-12 дек. 2019 г.). - Петропавловск-Камчатский : Камчатпресс, 2019. - С. 150-152

66. **Смачиваемость речных донных** отложений, загрязненных нефтепродуктами // Фундаментальные концепции физики почв: развитие, современные приложения и перспективы [Текст] / А. М. Кошельков, З. Тюгай, В. О. Крутикова, Г. В. Харитоновна // Фундаментальные концепции физики почв: развитие, современные приложения и перспективы (Москва, 27-30 мая 2019 г.) : сб. науч. тр. Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. А. Д. Воронина. - М.: ООО "Изд. дом КДУ", 2019. - С. 159-164.

67. **Соболев, А. А.** Обзор и анализ международной практики использования систем самоуправляемых карьерных самосвалов [Текст] / А. А. Соболев // Механики XXI века: материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. – Братск: Изд-во БрГУ, 2019. - С. 8-13.

68. **Чебан, А. Ю.** Способ подготовки сезонно промерзших уступов к выемке одноковшовыми экскаваторами и оборудование для его осуществления [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений : сборник докладов VIII Международной научно-технической конференции (Екатеринбург, 04-05 апр. 2019 г.). - Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. горн. ун-та, 2019. - С. 118-121.

69. **Чебан, А. Ю.** Технология разработки сложноструктурных угольных месторождений с применением усовершенствованных карьерных комбайнов [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений : сборник докладов VIII Международной научно-технической конференции (Екатеринбург, 04-05 апр. 2019 г.). - Екатеринбург : Изд-во Урал. гос. горн. ун-та, 2019. - С. 113-117.

70. **Чебан, А. Ю.** Экспериментальное определение сопротивлений резанию горных пород одиночным резцом [Текст] / А. Ю. Чебан // Механики XXI века: материалы XVIII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. – Братск: Изд-во БрГУ, 2019. - С. 25-28.

71. **Чермошнцева, А. А.** Опыт математического моделирования пароводяных течений в геотермальных скважинах и наземных трубопроводах [Текст] / А. А. Чермошнцева, А. Н. Шулюпин // Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое : материалы X Национальной (всероссийской) научно-практической конференции (Петропавловск-Камчатский, 19-21 марта 2019 г.). - Петропавловск-Камчатский : КамчатГТУ, 2019. - С. 133-138.

72. **Шарыпов, Р. Э.** Изучение процесса воздействия лазерного излучения на минеральные наномасштабные среды [Текст] / Р. Э. Шарыпов, Г. Г. Капустина, Н. А. Леоненко // Физика: фундаментальные и прикладные исследования, образование: материалы XVII региональной научной конференции. – Благовещенск : Амурский гос. ун-т, Благовещенский гос. пед. ун-т, 2019. - С. 174-176.

73. **Шепета, Е. Д.** Применение флотомашин PneuflotR при обогащении вольфрамсодержащих песков хвостохранилища [Текст] / Е. Д. Шепета, А. В. Лебедев, Л. А. Саматова // Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке (Плаксинские чтения – 2019) : материалы Международного совещания (Иркутск, 9-14 сент. 2019 г.). – Иркутск : Изд-во ООО «Репроцентр А1», 2019. - С. 427-430.

74. **Шепета, Е. Д.** Современные подходы интенсификации процесса обогащения скарновых шеелит-сульфидных руд [Текст] / Е. Д. Шепета, Л. А. Саматова // XII Конгресс обогатителей стран СНГ (25-27 февр. 2019 г.) : сборник материалов. - М. : ИТЕП, 2019. - С. 134-138.

75. **Шкабарня, Н. Г.** Возможности электрических зондирований при изучении осадочных бассейнов Дальневосточного региона [Текст] / Н. Г. Шкабарня, Г. Н. Шкабарня //

Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии : X Косыгинские чтения: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, г. Хабаровск, 10-12 сентября 2019. - Хабаровск : ИТиГ им. Ю. А. Косыгина ДВО РАН, 2019. - С. 354-356

76. **Шулюпин, А. Н.** Обеспечение устойчивости режима работы пароводяной скважины [Текст] / А. Н. Шулюпин // GEOENERGY : материалы III Международной научно-практической конференции (Грозный, 18 дек. 2017 г.). - Грозный : Грозн. гос. нефт. техн. ун-т им. акад. М.Д. Миллионщикова, 2019. - С. 30-39.

77. **Шулюпин, А. Н.** Обоснование особенностей режима работы пароводяной геотермальной скважины в рамках новой теории устойчивости [Текст] / А. Н. Шулюпин, А. А. Чермошенцева // GEOENERGY : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (Грозный, 18 дек. 2017 г.). - Грозный : Грозн. гос. нефт. техн. ун-т им. акад. М.Д. Миллионщикова, 2019. - С. 21-29.