

Материалы конференций сотрудников ИГД ДВО РАН за 2017 год

1. **Автоматизированная система сейсмоакустического** контроля горного давления на подземном руднике "Мир" / М. И. Рассказов, П. А. Аникин, Д. С. Мигунов, А. А. Терёшкин, А. В. Гладырь, Д. И. Цой, М. А. Ломов // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий : геомеханическое обеспечение проектирования и сопровождения горных работ: сб. науч. тр. VIII Междунар. науч.-практ. конф., 15-17 мая 2017 г. – СПб. : СПбГУ, 2017. – С. 95-101.

2. **Алексеев, В. С.** Экспериментальные исследования формирования продуктивных зон в техногенных россыпях / В. С. Алексеев, К. В. Гевало, В. В. Таганов // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф., 05-07 окт. 2016 г. – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 5-9.

3. **Архипов, Г. И.** Проблемы устойчивого развития горнорудной отрасли Дальневосточного региона / Г. И. Архипов // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. (Якутск, 24-25 окт. 2016 г.). – Якутск : Изд. дом СВФУ, 2017. – С. 19-24.

4. **Благородные металлы в железомарганцевых рудах** Дальневосточного региона / В. Г. Крюков, Н. М. Литвинова, Н. А. Лаврик, В. Ф. Степанова // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : сб. ст. XVII Междунар. науч.-практ. конф. (г. Чита, 27-30 нояб. 2017 г.). – Чита : ЗабГУ, 2017. – Ч. 1. – С. 56-61.

5. **Бубнова, М. Б.** Геоинформационные системы как инструмент решения экологических задач при разработке угольных месторождений (на примере Лучегорского угольного разреза) / М. Б. Бубнова // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 183-189.

6. **Ван-Ван-Е, А. П.** Методологические основы горно-промышленной оценки минерально-сырьевой базы перспективных географо-экономических районов ДФО / А. П. Ван-Ван-Е // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 190-196.

7. **Воронова, О. В.** Оптимизация процесса кондиционирования жидкой фазы пульпы при обогащении цинк-флюоритовых руд с применением ультразвуковой обработки / О. В. Воронова, Л. А. Киенко // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. (05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 117-121.

8. **Воронова, О. В.** Оценка возможности повышения технологических показателей при флотации флюоритовых руд на основе анализа дисперсного состава продуктов обогащения / О. В. Воронова, Л. А. Киенко // Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья (Плаксинские чтения 2017) : материалы Междунар. науч. конф. (Красноярск, 12-15 сент. 2017 г.). – Красноярск : СФУ, 2017. – С. 237-239.

9. **Воронова, О. В.** Перспективы внедрения технологии комплексной переработки цинк-флюоритовых руд Вознесенского рудного района / О. В. Воронова, Л. А. Киенко // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы XXII Междунар. науч.-техн. конф. (19-20 апр. 2017 г.). – Екатеринбург : Форт Диала-Исеть, 2017. – С. 218-222.

10. **Воронова, О. В.** Флотация флюоритовых руд с предварительной подготовкой минеральных поверхностей методом ультразвуковой обработки / О. В. Воронова, Л. А. Киенко // Приморские зори 2017 [Электронный ресурс] : междунар. науч. чтения : сб. науч. тр. (Владивосток, 20-22 апр. 2017 г.). – Владивосток : ДВФУ, 2017. – С. 63-69.

11. **Гранкин, А. Д.** Фрезерный рабочий орган с поворотными режущими инструментами / А. Д. Гранкин // Механики XXI века : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием (Братск, 17-18 мая 2017 г.). – Братск : Изд-во БрГУ, 2017. – Вып. 16. – С. 341-344.

12. **Гранкин, А. Д.** Эффективность применения карьерных комбайнов на разработке

полускальных и скальных горных пород / А. Д. Гранкин // Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 21-23.

13. **Гурман, М. А.** Повышение степени извлечения марганца из гематит-браунитовой руды / М. А. Гурман // Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья (Плаксинские чтения 2017) : материалы Междунар. науч. конф. (Красноярск, 12-15 сент. 2017 г.). – Красноярск : СФУ, 2017. – С. 231-234.

14. **Иксанов, В. А.** Добыча строительных материалов на Дальнем Востоке с применением средств гидромеханизации / В. А. Иксанов // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 32-34.

15. **Исследование золотоносности золошлаковых техногенных образований** / Р. В. Богомяков, Н. М. Литвинова, Н. А. Лаврик, В. В. Нечаев // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф. (Екатеринбург, 19-20 апр. 2017 г.). – Екатеринбург : Форт Диала-Исеть, 2017. – С. 294-298.

16. **Киенко, Л. А.** Исследование перспектив повышения качественных показателей при флотации бедных труднообогатимых флюоритовых руд месторождений Приморья / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф. (Екатеринбург, 19-20 апр. 2017 г.). – Екатеринбург : Форт Диала-Исеть, 2017. – С. 222-226.

17. **Киенко, Л. А.** Оценка возможностей получения высококачественных флюоритовых концентратов при переработке труднообогатимых руд Приморских месторождений / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 122-127.

18. **Киенко, Л. А.** Оценка перспектив извлечения флюорита из техногенного сырья Ярославской горнорудной компании / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья (Плаксинские чтения–2017) : материалы Междунар. науч. конф., 12-15 сент. 2017 г. – Красноярск : СФУ, 2017. – С. 382-385.

19. **Киенко, Л. А.** Разработка технологии вторичной переработки хвостов обогащения флюоритовых руд Ярославской горнорудной компании / Л. А. Киенко, Л. Н. Плюснина // Приморские зори 2017 [Электронный ресурс] : междунар. науч. чтения : сб. науч. тр. (Владивосток, 20-22 апр. 2017 г.). – Владивосток : ДВФУ, 2017. – С. 98-103.

20. **Киенко, Л. А.** Разработка технологии вторичной переработки хвостов обогащения флюоритовых руд Ярославской горнорудной компании / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов : сб. ст. XVII Междунар. науч.-практ. конф. (г. Чита, 27-30 нояб. 2017 г.). – Чита : ЗабГУ, 2017. – Ч. 1. – С. 131-136.

21. **Киенко, Л. А.** Совершенствование технологии комплексной переработки цинк-флюоритовых руд месторождений Приморского края / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Приморские зори 2017 [Электронный ресурс] : междунар. науч. чтения : сб. науч. тр. (Владивосток, 20-22 апр. 2017 г.). – Владивосток: ДВФУ, 2017. – С. 103-107.

22. **Краденых, И. А.** Оценка синергетических эффектов в сделках слияний и поглощений золотодобывающих предприятий / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Современные проблемы и перспективы развития финансовой и кредитной сфер экономики России XXI века : сб. науч. ст. – Хабаровск : Хабаров. гос. ун-т экон. и права, 2017. – Вып. 13. – С. 5-12.

23. **Краденых, И. А.** Роль и функции менеджмента в деятельности золотодобывающих предприятий / И. А. Краденых // 50 лет Российской научной школе комплексного освоения недр Земли : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13-16 нояб. 2017 г. – М. : ИПКОН РАН, 2017. – С. 513-526.

24. **Крюков, В. Г.** Новые геолого-структурные данные по золоторудным объектам Приамурья (Россия) / В. Г. Крюков // Чтения памяти академика К. В. Симакова: материалы докл. Всерос. науч. конф. (Магадан, 22-24 нояб. 2017 г.). – Магадан : ИП Жарикова Т.В., 2017. – С. 86-87.

25. **Лаврик, Н. А.** Золото в бурых углях, в золошлаковом материале Приморской ГРЭС и продуктах его переработки / Н. А. Лаврик, Н. М. Литвинова, Р. В. Богомяков // Комплексное использование потенциала каменных и бурых углей и создание комбинированных экологически безопасных технологий их освоения : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, 19-22 сент. 2017 г. – Благовещенск : АмурНЦ ДВО РАН, 2017. – С. 36-41.

26. **Леоненко, Н. А.** Возможности интегрирования оптоволоконных лазеров в процессы обогащения и переработки минерального сырья / Н. А. Леоненко, Е. А. Ванина, Е. М. Веселова // 50 лет Российской научной школе комплексного освоения недр Земли : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 13-16 нояб. 2017 г.). – М. : ИПКОН РАН, 2017. – С. 463-469.

27. **Леоненко, Н. А.** Двумерная модель процесса обработки золотосодержащих минералов лазерным излучением / Н. А. Леоненко, Е. М. Веселова, Е. А. Ванина // Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы VI Всерос. науч. конф., 05-07 окт. 2016 г. – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 128-130.

28. **Липина, Л. Н.** Дистанционный мониторинг для использования, охраны и контроля лесов Приморского края / Л. Н. Липина, В. Ф. Булавицкий, К. А. Королев // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного и дорожно-транспортного комплекса : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 17-19 окт. 2017 г. – Хабаровск : ТОГУ, 2017. – Вып. 17. – С. 307-311.

29. **Липина, Л. Н.** Состояние изученности вопроса геоинформационных технологий в решении экологических задач / Л. Н. Липина, В. И. Усиков // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 205-210.

30. **Макиенко, В. М.** Исследование возможности обогащения титаномагнетитового шлиха для использования в качестве компонента шихты порошковой проволоки / В. М. Макиенко, П. В. Соколов, М. А. Гурман // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 131-137.

31. **Мирошников, В. И.** Неопределенности построения паспорта прочности горных пород / В. И. Мирошников // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 55-59.

32. **Мирошников, В. И.** Определение энергии геодинамических явлений с использованием системы сейсмоакустического мониторинга / В. И. Мирошников, А. В. Гладырь // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. (05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 60-64.

33. **Мороз, Д. Р.** Техника для открыто-подземной разработки твердых полезных ископаемых / Д. Р. Мороз // Механики XXI века : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием (Братск, 17-18 мая 2017 г.). – Братск : Изд-во БрГУ, 2017. – Вып. 16. – С. 350-354.

34. **Оценка изменения напряженно-деформированного состояния массива горных пород с увеличением глубины отработки сложно-структурного Южно-Хинганского месторождения / М. И. Потапчук, А. А. Терёшкин, М. И. Рассказов, М. А. Ломов // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 69-73.**

35. **Перспективы комплексного использования** цинк-флюоритовых и скарновых шеелит-сульфидных руд месторождений Приморского края / Л. А. Саматова, Л. А. Киенко, Е.

Д. Шепета, О. В. Воронова // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 148-154.

36. **Прохоров, К. В.** Исследование возможности извлечения ценных компонентов из техногенного материала Солнечного ГОКа / К. В. Прохоров, Ю. А. Озарян, Р. В. Богомяков // Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 144-147.

37. **Результаты геодинамического мониторинга** с применением лазерного деформографа в районе Стрельцовского рудного поля / И. Ю. Рассказов, Г. И. Долгих, В. А. Луговой, С. Г. Долгих, Д. И. Цой // Физика геосфер : материалы докл. X всерос. симпоз. (Владивосток, 23-29 окт. 2017 г.). – Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2017. – С. 106-110.

38. **Саматова, Л. А.** Изучение флотационных свойств новых образцов жирнокислотных собирателей при обогащении шеелита из бедных вольфрамовых руд / Л. А. Саматова, Е. Д. Шепета // Приморские зори 2017 [Электронный ресурс] : междунар. науч. чтения : сб. науч. тр. (Владивосток, 20-22 апр. 2017 г.). – Владивосток : ДВФУ, 2017. – С. 150-154.

39. **Саматова, Л. А.** Перспективы использования трехкомпонентной смеси сульфидных собирателей при обогащении медно-мышьяковистых руд / Л. А. Саматова, Е. Д. Шепета, В. И. Рябой // Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья (Плаксинские чтения 2017) : материалы Междунар. науч. конф. (Красноярск, 12-15 сент. 2017 г.). – Красноярск : СФУ, 2017. – С. 149-151.

40. **Саматова, Л. А.** Эффективность извлечения шеелита в зависимости от содержания кальциевых минералов в руде / Л. А. Саматова, Е. Д. Шепета // Приморские зори 2017 [Электронный ресурс] : междунар. науч. чтения : сб. науч. тр. (Владивосток, 20-22 апр. 2017 г.). – Владивосток : ДВФУ, 2017. – С. 141-145.

41. **Самородные металлы в бурых углях Ушумунского месторождения и Сутарского проявления (Дальний Восток)** / Н. А. Лаврик, Н. М. Литвинова, Н. С. Коновалова, В. С. Комарова // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 197-204.

42. **Сапегин, Ю. К.** Способы подготовки прочных горных пород к выемке в горном деле и строительстве / Ю. К. Сапегин // Механики XXI века : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием (Братск, 17-18 мая 2017 г.). – Братск : Изд-во БрГУ, 2017. – Вып. 16. – С. 373-376.

43. **Секисов, Г. В.** Золотоносные и золотосодержащие образования и объекты освоения в Дальневосточном регионе / Г. В. Секисов // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 211-223.

44. **Сидляр, А. В.** Обоснование параметров скважинной разгрузки массива горных пород Николаевского полиметаллического месторождения, опасного по горным ударам / А. В. Сидляр, М. И. Потапчук // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 81-88.

45. **Склярова, Г. Ф.** Стратиформная полиметаллическая рудоносность в островодужных структурах Дальневосточного региона и Японии / Г. Ф. Склярова // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 224-231.

46. **Склярова, Г. Ф.** Типизация и оценка техногенных ресурсов полезных ископаемых Дальневосточного региона / Г. Ф. Склярова // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. с участием иностр. учён. (Хабаровск, 05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 232-245.

47. **Хрунина, Н. П.** Оценка интенсивности процесса дезинтеграции глинистых песков посредством водонасыщения / Н. П. Хрунина // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2017 : сб. науч. тр.

международ. конф. (Украина, Днепр, 13-14 апр. 2017 г.). – Днепр : НГУ, 2017. – С. 87-92.

48. **Хрунина, Н. П.** Совершенствование процессов извлечения микрочастиц ценных компонентов гравитационным способом / Н. П. Хрунина // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2017: сб. науч. тр. международ. конф. (Украина, Днепр, 13-14 апр. 2017 г.). – Днепр : НГУ, 2017. – С. 82-87.

49. **Хрунина, Н. П.** Экспериментально-аналитические исследования высокоглинистых песков месторождения благородных металлов / Н. П. Хрунина, С. И. Корнеева // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. (05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 155-161.

50. **Чебан, А. Ю.** Колесный скрепер с интенсификатором загрузки ковша для разработки россыпных месторождений / А. Ю. Чебан // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2017 : сб. науч. тр. международ. конф. (Украина, Днепр, 13-14 апр. 2017 г.). – Днепр : НГУ, 2017. – С. 98-102.

51. **Чебан, А. Ю.** Открытая разработка угольных месторождений Приамурья – существующие и перспективные технологии / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина, А. А. Соболев // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений : сб. докл. VI Международ. науч.-техн. конф. (18-19 апр. 2017 г.). – Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2017. – С. 143-148.

52. **Чебан, А. Ю.** Перегрузочный пункт для комбинированного транспорта / А. Ю. Чебан, А. А. Соболев, С. И. Корнеева // Механики XXI века : материалы XVI Всерос. науч.-техн. конф. с международ. участием (Братск, 17-18 мая 2017 г.). – Братск : Изд-во БрГУ, 2017. – Вып. 16. – С. 361-364.

53. **Чебан, А. Ю.** Повышение качества добываемого угля при ведении открытых горных работ / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, Н. П. Хрунина // Инновационные технологии обогащения минерального и техногенного сырья: материалы науч.-техн. конф., проводимой в рамках VII Урал. горн.-пром. форума, 17-19 окт. 2017 г. – Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2017. – С. 171-174.

54. **Чебан, А. Ю.** Совершенствование поточной технологии вскрышных работ с применением карьерных комбайнов / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, А. А. Соболев // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений : сб. докл. VI Международ. науч.-техн. конф. (Екатеринбург, 18-19 апр. 2017 г.). – Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2017. – С. 148-152.

55. **Чебан, А. Ю.** Техническое оснащение предприятий Приамурья, разрабатывающих россыпные месторождения благородных металлов / А. Ю. Чебан // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2017 : сб. науч. тр. международ. конф. (Украина, Днепр, 13-14 апр. 2017 г.). – Днепр : НГУ, 2017. – С. 92-97.

56. **Чебан, А. Ю.** Технологические схемы дробления при переработке строительных горных пород / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, Н. П. Хрунина // Инновационные технологии обогащения минерального и техногенного сырья : материалы науч.-техн. конф., проводимой в рамках VII Урал. горн.-пром. форума, 17-19 окт. 2017 г. – Екатеринбург : УГГУ, 2017. – С. 167-171.

57. **Шепета, Е. Д.** Изучение возможности вовлечения в переработку шеелит-карбонатных руд с «убогим» содержанием шеелит-сульфидной руды / Е. Д. Шепета, Л. А. Саматова // Приморские зори 2017 : международ. науч. чтения : сб. науч. тр. (20-22 апр. 2017 г.). – Владивосток : ДВФУ, 2017. – С. 145-150.

58. **Шепета, Е. Д.** Комбинированная схема переработки техногенных образований вольфрамовых месторождений / Е. Д. Шепета, Л. А. Саматова // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья : материалы XII Международ. науч.-техн. конф. (19-20 апр. 2017 г.). – Екатеринбург : Форт Диала-Исеть, 2017. – С. 158-162.

59. **Шепета, Е. Д.** Оптимизация реагентного режима при флотации шеелит-

карбонатных руд / Е. Д. Шепета, Л. А. Самилова // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. (05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 172-178.

60. **Шепета, Е. Д.** Применение композиции ионогенного собирателя олеата натрия и малополярного соединения изододецилового спирта при флотации шеелитовых руд / Е. Д. Шепета, В. А. Игнаткина, Л. А. Самилова // Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья (Плаксинские чтения 2017) : материалы Междунар. науч. конф., 12-15 сент. 2017 г. – Красноярск : СФУ, 2017. – С. 151-154.

61. **Эколого-геохимическая оценка вещественного** состава золошлаковых отходов / Р. В. Богомяков, М. Б. Бубнова, Н. А. Лаврик, Н. М. Литвинова // Приморские зори 2017 [Электронный ресурс] : междунар. науч. чтения : сб. науч. тр. (Владивосток, 20-22 апр. 2017 г.). – Владивосток : ДВФУ, 2017. – С. 179-184.

62. **Якименко, Д. В.** Определение параметров колесных скреперов для ведения открытых горных работ совместно с машинами послыйного фрезерования / Д. В. Якименко // Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений : сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф. (18-19 апр. 2017 г.). – Екатеринбург : Изд-во УГГУ, 2017. – С. 136-142.

63. **Якименко, Д. В.** Способ разработки твердых полезных ископаемых с применением фрезерных машин и колесных скреперов / Д. В. Якименко // Проблемы комплексного освоения георесурсов : материалы VI Всерос. науч. конф. (05-07 окт. 2016 г.). – Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. – С. 94-97.

64. **Prilukov, A. N.** Effective mineral resources management: emergence and development of scientific ideas and conceptions / A. N. Prilukov, G. V. Sekisov, V. S. Litvintsev // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 17 (Albena, Bulgaria, 29 June-5 July, 2017) : Conference Proceedings. – 2017. – Vol. 17, Iss. 53. – P. 287-294.

65. **Prilukov, A. N.** Resource economic industries classification in rubricators and abstract databases / A. N. Prilukov, G. V. Sekisov, V. S. Litvintsev // International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2017 (Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July, 2017) : Conference Proceedings. – 2017. – Vol. 17, Iss. 53. – P. 759-766.

66. **Romashev, A. O.** Modeling of rheological properties mixtures of carbons / A. O. Romashev, A. V. Aleksandrov // International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. – 2017. – Vol. 14, № 17. – P. 735-740.

67. **Sekisov, A. G.** Leaching of refractory ore with ultra-fine gold by the electro-photo activated solutions [Электронный ресурс] / A. G. Sekisov, A. V. Rasskazova // Proceedings of the Sixth International Environmental Congress (Eighth International Scientific-Technical Conference) "Ecology and Life Protection of Industrial-Transport Complexes" ELPIT 2017 (20-24 Sept., 2017 Samara-Togliatti, Russia) : Edition ELPIT. Printed in Publishing House of Samara Scientific Centre, 2017. – 2017. P. 264-273. – URL : http://elpit-congress.ru/downloads/ELPIT-2017/ELPIT_2017_proceedings.pdf.

68. **Technological Possibilities of** Decrease of Ecological Damage to the Ecosystem Impaired by the Activity of the Closed Mining Enterprises in the Far East Federal Region (FEFR) / L. T. Krupskaya, V. P. Zvereva, D. A. Golubev, M. B. Bubnova, V. T. Tagirova // 2nd International Conference on Applied Mathematics, Simulation and Modelling (AMSM 2017), August 6-7, 2017, Phuket, Thailand. – Lancaster, Pennsylvania, USA : DEStech Publications, 2017. – P. 426-430.