

Материалы конференций ИГД ДВО РАН за 2014 год

1. **Верхотуров, А. Д.** Формирование металлургической отрасли в Дальневосточном регионе России на основе комплексного использования минерального сырья [Текст] / А. Д. Верхотуров, В. Г. Крюков, Н. П. Романовский // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: сб. докладов Третьей Всерос. науч. конф. (г. Благовещенск, 15-17 сент. 2014 г.). В 2-х т. - Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2014. - Т. 1. - С. 74-78
2. **Крюков, В. Г.** Генетические особенности древних месторождений Малого Хингана [Текст] / В. Г. Крюков // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: сборник докладов Третьей Всерос. науч. конф. (г. Благовещенск, 15-17 сент. 2014 г.). - В 2-х т. - Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2014. - Т. 1. - С. 111-115
3. **Лаврик, Н. А.** Самородный вольфрам и другие микроминеральные фазы вольфрама в бурых углях и золе Ушумунского буругольного месторождения и Сутарского проявления (Дальний Восток) [Текст] / Н. А. Лаврик, Н. М. Литвинова, А. П. Ван-Ван-Е // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: Сборник докладов Третьей Всерос. науч. конф. (г. Благовещенск, 15-17 сент. 2014 г.). - В 2-х т. - Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2014. - Т. 1. - С. 120-123
4. **Склярова, Г. Ф.** Вещественно-стоимостный анализ минерально-сырьевой базы Амурской области [Текст] / Г. Ф. Склярова // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии: сборник докладов Третьей Всерос. науч. конф. (г. Благовещенск, 15-17 сент. 2014 г.). - В 2-х т. - Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2014. - Т. 2. - С. 105-107
5. **Александрова, Т. Н.** Графитовые сланцы как потенциальный источник стратегических металлов [Текст] / Т. Н. Александрова, Н. М. Литвинова, Е. В. Вылегжанина // Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2014): материалы Международного совещания (г. Алматы, Республика Казахстан, 16-19 сент. 2014 г.). - Караганда: ТОО "Арко", 2014. - С. 74-76
6. **Леоненко, Н. А.** Разработка научных основ лазерного модифицирования минералов [Текст] / Н. А. Леоненко // Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2014): материалы Международного совещания (г. Алматы, Республика Казахстан, 16-19 сент. 2014 г.). - Караганда: ТОО "Арко", 2014. - С. 141-144
7. **Саматова, Л. А.** Изучение флотуемости шеелита с применением собирателя FX-6 при обогащении комплексных вольфрамовых руд [Текст] / Л. А. Саматова, Е. Д. Шепета // Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2014): материалы Международного совещания (г. Алматы, Республика Казахстан, 16-19 сент. 2014 г.). - Караганда: ТОО "Арко", 2014. - С. 169-172
8. **Киенко, Л. А.** Повышение селективности флотации карбонатно-флюоритовых руд на основе расширения ассортимента модификаторов [Текст] / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2014): материалы Международного совещания (г. Алматы, Республика Казахстан, 16-19 сент. 2014 г.). - Караганда: ТОО "Арко", 2014. - С. 202-204
9. **Прохоров, К. В.** Предварительный обжиг исходного золошлакового

материала в процессе кислотного выщелачивания алюминийсодержащих компонентов [Текст] / К. В. Прохоров // Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2014): материалы Международного совещания (г. Алматы, Республика Казахстан, 16-19 сент. 2014 г.). - Караганда: ТОО "Арко", 2014. - С. 391-392

10. **Гурман, М. А.** Исследования по обжигу упорных углистых золотосульфидных концентратов для последующей гидрометаллургической переработки [Текст] / М. А. Гурман // Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2014): материалы Международного совещания (г. Алматы, Республика Казахстан, 16-19 сент. 2014 г.). - Караганда: ТОО "Арко", 2014. - С. 410-412

11. **Воронова, О. В.** Влияние воздействия ультразвуковой обработки на технологические свойства оксигидрильных собирателей при флотации флюоритовых руд Приморья [Текст] / О. В. Воронова, Л. А. Киенко // Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2014): материалы Международного совещания (г. Алматы, Республика Казахстан, 16-19 сент. 2014 г.). - Караганда: ТОО "Арко", 2014. - С. 484-486

12. **Рассказова, А. В.** Применение полимерных фитосорбентов для интенсификации флотационного извлечения тонкого золота [Текст] / А. В. Рассказова, Р. В. Богомяков, Н. М. Литвинова // Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2014): материалы Международного совещания (г. Алматы, Республика Казахстан, 16-19 сент. 2014 г.). - Караганда: ТОО "Арко", 2014. - С. 552-554

13. **Шепета, Е. Д.** Особенности использования ксантогенатов и диалкилдитиофосфатов при флотации сульфидов [Текст] / Е. Д. Шепета, Л. А. Саматова, В. И. Рябой // Прогрессивные методы обогащения и комплексной переработки природного и техногенного минерального сырья (Плаксинские чтения - 2014): материалы Международного совещания (г. Алматы, Республика Казахстан, 16-19 сент. 2014 г.). - Караганда: ТОО "Арко", 2014. - С. 586-589

14. **Kotova, O.** Laser modification of mineral surface properties [Электронный ресурс] / O. Kotova, N. A. Leonenko, G. Gazaleeva // 21-st meeting of the International Mineralogical Association (Johannesburg, South Africa, 1-5 september 2014). - 2014. - **Abt. vol.** - P. 122.

15. **Краденых, И. А.** Оценка инвестиционной стоимости горизонтально-интегрированного золотодобывающего предприятия [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Экономика, образование, культура и перспективы кооперативного развития на Дальнем Востоке Российской Федерации и в странах Азиатско-Тихоокеанского региона: материалы ежегодной Всероссийской (заочной) межвузовской научно-практической конференции (Хабаровск, 29-30 апреля 2014 г.). - Хабаровск: АНО ОВО ЦС РФ "Российский университет кооперации" Дальневосточный филиал, 2014. - С. 76-82.

16. **Рассказов И.** Оценка и контроль геомеханического состояния массива горных пород при подземной разработке рудных месторождений Дальневосточного региона России [Текст] / И. Рассказов, Б. Саксин, М. Потапчук, А. Гладырь, В. Усиков, А. Сидляр // Proceedings of the VI International Geomechanics Conference (Varna, Bulgaria, 24-28 June, 2014). - Bulgaria, 2014. - С. 46-51.

17. **Гладырь А.** Автоматизированная система комплексного сейсмодеформационного мониторинга удароопасного массива горных пород [Текст] / А. Гладырь, И. Рассказов, В. Луговой, М. Рассказов, Д. Цой // Proceedings of the VI

International Geomechanics Conference (Varna, Bulgaria, 24-28 June, 2014). - Bulgaria, 2014. - С. 52-57.

18. **Хрунина, Н. П.** О физических методах избирательного разделения ценных минералов при добыче благородных металлов [Текст] / Н. П. Хрунина, А. Ю. Чебан // Евразийский Союз Ученых. - 2014. - № 4: Современные концепции научных исследований: сборник научных работ IV международной научно-практической конференции (Москва, 25 июля 2014 г.), Ч. 6. - С. 24-26.

19. **Kotova, O.** Physics and chemistry of minerals under laser processing [Текст] / O. Kotova, N. Leonenko // 3-rd International Conference on Competitive Materials and Technology Processes: book of Abstracts (Miskolc-Lillafu"red, Hungary, October 6-10, 2014). - Hungary: Igrax Ltd. Igrici, 2014. - P. 140

20. **Леоненко, Н. А.** Физическая модель взаимодействия лазерного излучения с дисперсными минеральными средами при использовании непрерывного силового источника лазерного излучения [Текст] / Н. А. Леоненко // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: материалы XVI Геологического съезда Республики Коми (Сыктывкар, 15-17 апреля 2014 г.). - Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2014. - Т. III. - С. 308-310

21. **Невструев, В. Г.** Криптовулканические древние породы Малого Хингана [Текст] / В. Г. Невструев, Б. Г. Саксин, В. И. Усиков, Н. В. Бердников // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы Второй Всерос. научной конференции с международным участием (Владивосток, 17-20 сент. 2014 г.). - Владивосток: Дальнаука, 2014. - С. 213-216

22. **Крюков, В. Г.** Плюмовый магматизм и золотое оруденение Приамурья [Электронный ресурс] / В. Г. Крюков // Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах: материалы Всерос. науч. конф. с международным участием (Новосибирск, 28-30 октября 2014 г.). - Новосибирск, 2014. - С. 326-331. - Режим доступа: <http://shakhov.igm.nsc.ru/pdf/>

23. **Мирошников, В. И.** Нелинейная модель обратимого деформирования трещиноватых геоматериалов [Текст] / В. И. Мирошников, А. В. Гладырь // Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках: материалы XXIV Международной научной школы им. акад. С.А. Христиановича (Крым, Алушта, 22 - 28 сент. 2014 г.). - Симферополь: Таврический национальный университет, 2014. - С. 151-156

24. **Вылегжанина, Е. В.** Минералого-технологические исследования золошлаков Приморской ГРЭС с целью извлечения недожога [Текст] / Е. В. Вылегжанина // Молодые ученые - Хабаровскому краю: материалы XIV краевого конкурса молодых ученых и аспирантов (г. Хабаровск, 17-24 янв. 2014 г.). - Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2014. - С. 234-237

25. **Леоненко, Н. А.** Лазерное модифицирование железосодержащего концентрата из красного шлама [Текст] / Н. А. Леоненко, Г. И. Газалеева, О. Б. Котова // Современные тенденции в области теории и практики добычи и переработки минерального и техногенного сырья: материалы международной научно-практической конференции (г. Екатеринбург, 5-7 ноября 2014 г.). - Екатеринбург: Изд-во УМЦ УПИ, 2014. - Т. 1. - С. 307-315

26. **Сас, П. П.** Основные направления оптимизации технологических и конструктивных параметров гидроэлеваторных приборов [Текст] / П. П. Сас // Молодые ученые - Хабаровскому краю: материалы XIV краевого конкурса молодых ученых и

аспирантов (г. Хабаровск, 17-24 янв. 2014 г.). - Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2014. - С. 243-246

27. **Грехнев, Н. И.** Особенности гипергенных геохимических процессов в экосистемах муссонной зоны юга Дальнего Востока [Текст] / Н. И. Грехнев // Актуальные проблемы поисковой и экологической геохимии: сб. тез. Междунар. науч. конф. (Киев, 1-2 июля 2014 г.). - Киев: Интерсервіс, 2014. - С. 57-59

28. **Архипов, Г. И.** О стратегии освоения минерально-сырьевых ресурсов территории нового освоения [Текст] / Г. И. Архипов // Ресурсовоспроизводящие. малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: Материалы XIII Международной конференции (Москва (Россия) - Тбилиси (Грузия), 15-21 сент. 2014 г.). - М.: РУДН, 2014. - С. 178-180

29. **Лаврик, Н. А.** Некоторые редкоземельные металлы и микроминеральные фазы их локализации в бурых углях и золе Ушумунского бурогоугольного месторождения и Сутарского проявления (Малый Хинган) [Текст] / Н. А. Лаврик, В. С. Комарова, Н. С. Коновалова, Н. М. Литвинова // Ресурсовоспроизводящие. малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: Материалы XIII Международной конференции (Москва (Россия) - Тбилиси (Грузия), 15-21 сент. 2014 г.). - М.: РУДН, 2014. - С. 264-266

30. **Архипов, Г. И.** О кластерном подходе освоения минеральных ресурсов Дальнего Востока [Текст] / Г. И. Архипов // Ресурсовоспроизводящие. малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: материалы XIII Международной конференции (Москва (Россия) - Тбилиси (Грузия), 15-21 сент. 2014 г.). - М.: РУДН, 2014. - С. 517-519

31. **Литвинова, Н. М.** Влияние физико-химических воздействий на гранулометрические характеристики железомарганцевой руды [Текст] / Н. М. Литвинова, М. А. Гурман [и др.] // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов: материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 3 ч. (г. Чита, 26-28 нояб. 2014 г.). - Чита: ЗабГУ, 2014. - Ч. 1. - С. 128-136

32. **Гурман, М. А.** Исследования по извлечению благородных металлов из отвалов отработанной россыпи [Текст] / М. А. Гурман, Н. М. Литвинова, Л. И. Щербак // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов: материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 3 ч. (г. Чита, 26-28 нояб. 2014 г.). - Чита: ЗабГУ, 2014. - Ч. 1. - С. 142-144

33. **Киенко, Л. А.** Флотация флюоритовых руд с предварительной обработкой пульпы ультразвуком [Текст] / Л. А. Киенко, О. В. Воронова // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов: материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 3 ч. (г. Чита, 26-28 нояб. 2014 г.). - Чита: ЗабГУ, 2014. - Ч. 1. - С. 144-149

34. **Воронова, О. В.** Разработка основ комплексного использования цинк-флюоритовых руд Вознесенского рудного района [Текст] / О. В. Воронова, Л. А. Киенко, Л. А. Саматова // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов: материалы XIV Международной научно-практической конференции: в 3 ч. (г. Чита, 26-28 нояб. 2014 г.). - Чита: ЗабГУ, 2014. - Ч. 1. - С. 150-156

35. **Лаврик, Н. А.** Микроминеральная составляющая бурых углей и золы Ушумунского месторождения и Сутарского проявления (юг Дальнего Востока) и перспективы использования [Текст] / Н. А. Лаврик, Н. М. Литвинова // Кулагинские чтения: техника и технология производственных процессов: материалы XIV

Международной научно-практической конференции: в 3 ч. (г. Чита, 26-28 нояб. 2014 г.). - Чита: ЗабГУ, 2014. - **Ч. 1.** - С. 282-288

36. **Прилуков, А. Н.** Концепция минералопользования как теоретико-методологическая основа институционального развития минерально-сырьевого сектора российской экономики [Текст] / А. Н. Прилуков // Труды VI Всероссийского симпозиума по экономической теории. - Екатеринбург: Ин-т экономики УрО РАН, 2014. - **Т. 1:** Институциональная экономическая теория. - С. 108-109

37. **Сас, П. П.** Комплексная оценка технологических потерь золота и решение проблемы интенсификации процесса его обогащения на промывочном приборе ПГШ-II-50 [Электронный ресурс] / П. П. Сас // Проблемы недропользования. **Вып. 2 (сентябрь):** Материалы VIII Всероссийской молодежной научно-практической конференции (Екатеринбург, 3-6 февр. 2014 г.). - С. 185-189. - Режим доступа: <http://conf.igduran.ru/mk2014>

38. **Архипов, Г. И.** Макропоказатели территории с экономикой минерально-сырьевого типа [Текст] / Г. И. Архипов // Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр: материалы XIII Международной конференции (Москва (Россия) - Тбилиси (Грузия), 15-21 сент. 2014 г.). - М.: РУДН, 2014. - С. 521-523

39. **Рассказова, А. В.** Совершенствование характеристик топливных брикетов с применением физико-механических воздействий на его компоненты [Текст] / А. В. Рассказова, Т. Н. Александрова, С. А. Пячин, М. И. Дворник // Predni vedecke novinky - 2014: materialy X mezinarodni vedecko - prakticka konference (Praha, 27 srpna - 05 zari 2014 roku). - Praha: Publishing Hous "Education and Science" s.r.o, 2014. - **Dil 10:** Technicke vedy. Vystavba a architektura. Telovychova a sport. - S. 43-45

40. **Аникин, П. А.** Совершенствование методики оценки геомеханического состояния геосреды по данным геоакустического мониторинга [Текст] / П. А. Аникин, И. Ю. Рассказов, Г. Ш. Цициашвили // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: материалы Девятой Международной сейсмологической школы (Агверан (Республика Армения), 08-12 сент. 2014 г.). - Обнинск: ГС РАН, 2014. - С. 211-212

41. **Рассказов, И. Ю.** Исследование формирования очагов разрушения в удароопасных массивах горных пород месторождений востока России [Текст] / И. Ю. Рассказов, М. И. Потапчук, П. А. Аникин, А. В. Гладырь // Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых северо-восточных регионов России: труды Второй Всерос. научно-практ. конф., посвященной памяти чл. корр. РАН Новопашина М.Д (Якутск, 17-19 сент. 2013 г.). - Якутск : Изд-во ФГБУН Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2014. - С. 23-29

42. **Литвинцев, В. С.** Ресурсный потенциал золотороссыпных месторождений ДФО и проблемы их освоения [Текст] / В. С. Литвинцев, Т. С. Банщикова, П. П. Сас // Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых северо-восточных регионов России: труды Второй Всерос. научно-практ. конф., посвященной памяти чл. корр. РАН Новопашина М.Д (Якутск, 17-19 сент. 2013 г.). - Якутск : Изд-во ФГБУН Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2014. - С. 85-89

43. **Прохоров, К. В.** Редкоземельные элементы в техногенных углеродсодержащих материалах и перспективы их извлечения [Текст] / К. В. Прохоров, Т. Н. Александрова // Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективности

освоения месторождений твердых полезных ископаемых северо-восточных регионов России: труды Второй Всерос. научно-практ. конф., посвященной памяти чл. корр. РАН Новопашина М.Д (Якутск, 17-19 сент. 2013 г.). - Якутск : Изд-во ФГБУН Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2014. - С. 90-94

44. **Богомяков, Р. В.** Некоторые направления повышения эффективности процесса флотационного извлечения тонкодисперсного золота [Текст] / Р. В. Богомяков, Н. М. Литвинова // Геомеханические и геотехнологические проблемы эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых северо-восточных регионов России: труды Второй Всерос. научно-практ. конф., посвященной памяти чл. корр. РАН Новопашина М.Д (Якутск, 17-19 сент. 2013 г.). - Якутск : Изд-во ФГБУН Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, 2014. - С. 187-189

45. **Шулюпин, А. Н.** Математическое моделирование как инструмент определения характеристик высокотемпературного геотермального резервуара по измерениям на устье скважин [Текст] / А. Н. Шулюпин, И. Ю. Рассказов, А. А. Чермошнцева // Современные информационные технологии для фундаментальных научных исследований в области наук о Земле: тезисы докладов Международной конференции (Петропавловск-Камчатский, 8-13 сент. 2014 г.). - Владивосток: Дальнаука, 2014. - С. 121-122

46. **Anikin, P. A.** Improvement of technique of assessment of geomechanical condition of geoenvironment according geoacoustic monitoring data [Текст] / P. A. Anikin, I. Y. Rasskazov, G. S. Tsitsiashvili // Современные информационные технологии для фундаментальных научных исследований в области наук о Земле: тезисы докладов Международной конференции (Петропавловск-Камчатский, 8-13 сент. 2014 г.). - Владивосток: Дальнаука, 2014. - С. 96

47. **Чебан, А. Ю.** Совершенствование транспортных технологических схем при разработке карьерных комбайнов в комплексе с автосамосвалами [Текст] / А. Ю. Чебан // Наука и инновационные разработки - Северу : сборник докладов Междунар. науч.-практ. конф., Мирный, 2014. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2014. - С. 107-111

48. **Рассказов, И. Ю.** Совершенствование методов и средств геомеханического мониторинга на рудниках ОАО «ППГХО» [Текст] / И. Ю. Рассказов, А. В. Гладырь, П. А. Аникин [и др.] // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горного института Уро РАН и 75-летию основателя и первого директора института чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна (Пермь, 05-07 июня 2013 г.). - Пермь : Горный институт Уро РАН, 2014. - С. 326-331

49. **Хрунина, Н. П.** О результатах исследований песков месторождения благородных металлов [Текст] / Н. П. Хрунина, А. Ю. Чебан // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2014: сборник научных трудов международной конференции (Украина, г. Днепрпетровск, 27-28 марта 2014 г.). - Днепрпетровск: НГУ, 2014. - С. 121-127

50. **Чебан, А. Ю.** Техническая оснащенность предприятий Дальнего Востока России, занимающихся разработкой месторождений строительных горных пород [Текст] / А. Ю. Чебан, Г. В. Секисов, Н. П. Хрунина // Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2014: сборник научных трудов международной конференции (Украина, г. Днепрпетровск, 27-28 марта 2014 г.). - Днепрпетровск: НГУ, 2014. - С. 127-132

51. **Чебан, А. Ю.** Разрушение негабаритов с помощью роботизированного

лазерного комплекса [Текст] / А. Ю. Чебан, Н. П. Хрунина, Н. А. Леоненко // Veda a technologie: krok do budoucnosti-2014: materialy X mezinarodni vedecko-prakticka konference (Praha, 27 unora - 05 brezen 2014 roku). - Praha: Publishing House «Education and Science» s.r.o, 2014. - **Dil 34**: Technicke vedy. - S. 28-29

52. **Липина, Л. Н.** Страхование горных предприятий, как один из способов управления экологическими рисками в природно-техногенных экосистемах [Текст] / Л. Н. Липина, Н. И. Грехнев // Veda a technologie: krok do budoucnosti - 2014: materialy X mezinarodni vedecko - prakticka konference (27 unora - 05 brezen 2014 r.). - Praha: Publishing House "Education and Science" s.r.o., 2014. - **Dil 27**: Ekologie. Zemepis a geologie. - С. 33-35

53. **Кузьменко, А. П.** Дефрагментация, термокапиллярное излучение и агломерация ультрадисперсных включений благородных металлов при лазерной обработке [Текст] / А. П. Кузьменко, Н. А. Леоненко, И. В. Храпов // Перспективные технологии, оборудование и аналитические системы для материаловедения и наноматериалов: труды XI Международной конференции (Курск, 13-14 мая 2014 г.). - Курск, 2014. - **Ч. 1**. - С. 246-251

54. **Липина, Л. Н.** Геоэкологическая оценка техногенного воздействия на атмосферу в зоне влияния горнообогатительного комбината [Электронный ресурс] / Л. Н. Липина, Т. Н. Александрова // Средства и технологии ДЗЗ из космоса в науке, образовании, бизнесе: тезисы докладов Международной научно-практической конференции (г. Санкт-Петербург, 10-11 апреля 2014 г.). - М.: Инженерно-технологический Центр СканЭкс, 2014. - С. 147-151. - Режим доступа: <http://conf-mini.scanex.ru/index.php/ru/tezisy>

55. **Литвинцев, В. С.** Комплексные ресурсы техногенных россыпных месторождений и их рациональное освоение в ДФО [Текст] / В. С. Литвинцев // Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: тезисы докладов Международной научной школы академика К.Н. Трубецкого (Москва, 23-27 июня 2014 г.). - М.: ИПКОН РАН, 2014. - С. 229-233

56. **Литвинцев, В. С.** Инновационные направления теоретических и прикладных исследований в области освоения техногенных месторождений золота [Текст] / В. С. Литвинцев, А. Н. Прилуков, В. Г. Крюков // Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: тезисы докладов Международной научной школы академика К.Н. Трубецкого (Москва, 23-27 июня 2014 г.). - М.: ИПКОН РАН, 2014. - С. 237-240.

57. **Крюков, В. Г.** Комплексность освоения рудных месторождений юга Дальнего Востока России: возможности и перспективы [Текст] / В. Г. Крюков // Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр: тезисы докладов Международной научной школы академика К.Н. Трубецкого (г. Москва, 23-27 июня 2014 г.). - М.: ИПКОН РАН, 2014. - С. 301-309.

58. **Бубнова, М. Б.** Методологические подходы к комплексной оценке региональных природно-горнотехнических систем в условиях Дальневосточного региона с применением ГИС-технологий [Текст] / М. Б. Бубнова // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы научно-практической конференции, посвященной 25-летию Горного института УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора института чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна. - Пермь, 2014. - С. 116-118

59. **Липина, Л. Н.** Решение экологических проблем при загрязнении токсикантами водных объектов в зоне влияния горно-перерабатывающего предприятия (на примере Многовершинного ГОКа) [Текст] / Л. Н. Липина // Проблемы безопасности

и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы научно-практической конференции, посвященной 25-летию Горного института УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора института чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна. - Пермь, 2014. - С. 139-140

60. **Озарян, Ю. А.** Анализ динамики основных агрохимических показателей почвогрунтов при открытом освоении месторождения строительного камня [Текст] / Ю. А. Озарян // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы научно-практической конференции, посвященной 25-летию Горного института УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора института чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна. - Пермь, 2014. - С. 163-166

61. **Потапчук, М. И.** Геомеханические условия разработки рудной залежи "Восток-1" Николаевского месторождения [Текст] / М. И. Потапчук, И. Ю. Рассказов, Г. М. Потапчук, А. В. Сидляр // Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: материалы научно-практической конференции, посвященной 25-летию Горного института УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора института чл.-корр. РАН А.Е. Красноштейна. - Пермь, 2014. - С. 321-325

62. **Крюков, В. Г.** Экологические проблемы города Хабаровска и приоритетные направления их решения [Текст] / В. Г. Крюков // Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и решения : материалы 4-й региональной научно-практической конференции (Хабаровск, 27-28 июня 2014 г.). - Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014. - С. 19-24

63. **Краденых, И. А.** Современные тенденции менеджмента золотодобывающих предприятий [Текст] / И. А. Краденых, А. В. Барчуков // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке: труды Всероссийской научно-практической конференции творческой молодежи с международным участием (Хабаровск, 23-25 апреля 2014 г.). В 2-х т. - Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014. - Т. 2. - С. 271-277

64. **Чебан, А. Ю.** Анализ конструкций интенсификаторов загрузки ковшей скреперов [Текст] / А. Ю. Чебан // Механики XXI века: материалы XIII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (Братск, 14-16 мая 2014 г.). - Братск: Изд-во Братского гос. ун-та, 2014. - С. 187-190

65. **Чебан, А. Ю.** Горное оборудование на карьерах нерудных строительных материалов Восточного Приамурья [Текст] / А. Ю. Чебан // Механики XXI века: материалы XIII Всероссийской научно-технической конференции с международным участием (Братск, 14-16 мая 2014 г.). - Братск: Изд-во Братского гос. ун-та, 2014. - С. 191-193

66. **Архипова, Ю. А.**

67. Управление деятельностью горно-металлургического предприятия в условиях глобальной конкуренции [Текст] / Ю. А. Архипова // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 20-21

68. **Краденых, И. А.** Структурирование проблем золотодобывающей промышленности Хабаровского края [Текст] / И. А. Краденых // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 42-43

69. **Прилуков, А. Н.** Взаимодействие плановой и рыночной моделей в отраслях минералопользования Дальневосточной региональной и национальных экономик [Текст] / А. Н. Прилуков // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 53-54

70. **Крюков, В. Г.** Горный комплекс Дальнего Востока России: перспективы развития [Текст] / В. Г. Крюков // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 177-178

71. **Крюков, В. Г.** Проблемы освоения Дальневосточных техногенных месторождений золота и инновационные направления их решения [Текст] / В. Г. Крюков, В. С. Литвинцев, А. Н. Прилуков // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 178-179

72. **Лаврик, Н. А.** Самородное железо и другие микроминеральные фазы в бурых углях и золе Ушумунского бурого угольного месторождения и Сутарского проявления (Малый Хинган) [Текст] / Н. А. Лаврик, В. С. Комарова, Н. С. Коновалова, Н. М. Литвинова // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 179-180

73. **Нечаев, В. В.** Исследование возможностей нетрадиционных методов дезинтеграции высокоглинистых песков россыпных месторождений [Текст] / В. В. Нечаев, Р. С. Серый // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 185-186

74. **Склярова, Г. Ф.** Вещественно-стоимостный анализ минерально-сырьевой базы Еврейской автономной области [Текст] / Г. Ф. Склярова // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 190-191

75. **Чебан, А. Ю.** Угольная минерально-сырьевая база и угольные разрезы Приамурья, состояние и перспективы развития [Текст] / А. Ю. Чебан // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 193-194

76. **Чебан, А. Ю.** Минерально-сырьевая база цементной промышленности Дальнего Востока [Текст] / А. Ю. Чебан // Современные проблемы регионального развития: Материалы V международной научно-практической конференции (Биробиджан, 09-11 сентября 2014 г.). - Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН; ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2014. - С. 194-195