

Материалы научно-технических конференций

1. Корчевенков С.А., Александрова Т.Н. Перспективы извлечения мелких частиц МПГ из отвалов месторождения Кондёр. Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Проблемы геологии и эксплуатации месторождений платиновых металлов (I научные чтения памяти проф. В.Г. Лазаренкова), СПб, 22.05.2016. –с. 146-149;
2. Александрова Т.Н., Ромашев А.О., Павлова У.М. Извлечение платиноидов из нетрадиционного платиносодержащего сырья. Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Проблемы геологии и эксплуатации месторождений платиновых металлов (I научные чтения памяти проф. В.Г. Лазаренкова), СПб, 22.05.2016. –с. 150-153;
3. Афанасова А.В., Александрова Т.Н. Технологические аспекты извлечения металлов платиновой группы из углеродсодержащих пород. Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Проблемы геологии и эксплуатации месторождений платиновых металлов (I научные чтения памяти проф. В.Г. Лазаренкова), СПб, 22.05.2016. –с. 154-159;
4. Балдаева Т.М., Вайсберг Л.А., Иванов К.С. Эффективность вибрационного грохочения при различных типах колебаний. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 67-69;
5. Павлова У.М., Александрова Т.Н. Перспективные методы извлечения редких металлов из диктионемовых сланцев. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 167-170;
6. Корчевенков С.А. Сухая магнитная сепарация золошлаковых отвалов в бегущем магнитном слое. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 192-193;
7. Ромашев А.О., Александров А.В. Инициализация реологических характеристик суспензий для повышения эффективности процессов сепарации. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 197-199;
8. Семенихин Д.Н., Александрова Т.Н., Золотарев Ф.Д. Снижение сорбционно-активного углеродистого вещества в золотосодержащих концентратах. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 273-275;
9. Бажин В.Ю., Кусков В.Б. Переработка маловостребованных углеродсодержащих продуктов с целью получения энергоносителей. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и

- переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 411-413;
10. Львов В.В. Интенсификация индекса чистой работы шарового измельчения Бонда. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 535-539;
 11. Александрова Т.Н. Техногенные месторождения как источники ценных компонентов и негативного воздействия на окружающую среду. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 371-373;
 12. Кусков В.Б., Кускова Я.В. Комплексная переработка железных руд. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 335-338;
 13. Николаева Н.В., Таранов В.А. Исследование прочностных свойств руды для обоснования рациональных параметров измельчения. Материалы Международной конференции «Ресурсосбережение и охрана окружающей среды при обогащении и переработке минерального сырья» (Плаксинские чтения-2016), СПб, 26-30 сентября 2016. – с. 53-57;
 14. Кусков В.Б., Бажин В.Ю., Кускова Я.В. Использование различных видов углеродсодержащих отходов в качестве топлива. III Международная научно-практическая конференция «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке», 20 – 21 октября, 2016 г.,- с. 113 – 114;
 15. Кусков В.Б. Повышение комплексности использования окисленных железных руд. III Международная научно-практическая конференция «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке», 20 – 21 октября, 20 – 21 октября, 2016 г.,- с. 120;
 16. Кусков В.Б., Кускова Я.В. Переработка и утилизация угольных шламов. III Международная научно-практическая конференция «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке», 20 – 21 октября 2016 г., СПб. - с. 121;
 17. Павлова У.М. Интенсификация извлечения редких элементов из черных сланцев. Проблемы геологии и освоения недр: Труды XX Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 120-летию со дня основания Томского политехнического университета. – Том II; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2016.- с.618-620;
 18. Ромашев А.О., Александрова Т.Н. Источники поддержки инновационных идей в горно-обогатительной отрасли. Профессиональное образование в XXI веке. Том 3. Сборник трудов X Санкт-Петербургского конгресса, 21-25 ноября 2016 года – СПб. –с. 140-143;

19. Ромашев А.О., Александрова Т.Н., Николаева Н.В. Разработка эколого-ориентированного подхода к утилизации техногенных отходов. III Международная научно-практическая конференция «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке», 20 – 21 октября, 2016 г., СПб.- с. 126-127;
20. Львов В.В., Читалов Л.С. Система безопасного управления процессом гидроклассификации минерального сырья. III Международная научно-практическая конференция «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке», 20 – 21 октября, 2016 г., СПб.- с. 122-123;
21. В.В. Львов, Н.В. Николаева. Современные подходы в образовательной деятельности при подготовке высококвалифицированных специалистов. Профессиональное образование в XXI веке. Том 2. Сборник трудов X Санкт-Петербургского конгресса, 21-25 ноября 2016 года – СПб. –с. 105-107.
22. Никифорова А.Э. О возможности флотационного обогащения высокозольных коксующихся углей. Международная научная школа молодых ученых и специалистов «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых», ИПКОН РАН, Москва, 21-25 ноября 2016 г. – с.302-304;
23. Афанасова А.В., Александрова Т.Н. Исследование коалесценции ультрадисперсных частиц золота в сульфидных углеродистых рудах. Международная научная школа молодых ученых и специалистов «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых», ИПКОН РАН, Москва, 21-25 ноября 2016 г. – с.286-287;
24. Арустумян К.М., Романенко С.В., Александрова Т.Н. Применение потенциограмм при совершенствовании технологии переработки медных руд Джекказганского месторождения. Международная научная школа молодых ученых и специалистов «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых», ИПКОН РАН, Москва, 21-25 ноября 2016 г. – с.211-215;
25. Читалов Л.С., Львов В.В. Интенсификация теста шарового измельчения Бонда для рудных месторождений различных генезисов. Международная научная школа молодых ученых и специалистов «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых», ИПКОН РАН, Москва, 21-25 ноября 2016 г. – с.280-282;
26. Балдаева Т.М., Иванов К.С. Эффективность грохочения полезных ископаемых при круговых и прямолинейных колебаниях. Международная научная школа молодых ученых и специалистов «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых», ИПКОН РАН, Москва, 21-25 ноября 2016 г. – с.285-286.