

Научный руководитель:

Скрябин Рево Миронович, кандидат технических наук, профессор, 25.00.14 «Технология и техники геологоразведочных работ»; заведующий кафедрой технологии и техники разведки месторождений полезных ископаемых Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Адрес: 677000 г. Якутск, ул. Кулаковского, 50, Телефон (факс): +7 (4112) 35-50-10, E-mail: titrsvf@mail.ru

Официальный оппонент:

Ломоносов Геральд Георгиевич, доктор технических наук, профессор, 25.00.14 «Технология и техника геологоразведочных работ», профессор кафедры «Технологии подземной разработки рудных и нерудных месторождений» (ТПР) Московского горного института (МГИ) Национального исследовательского технологического университета (МИСиС), Адрес: 119049, Москва, Ленинский проспект дом 6; Телефон: +7(499) 230-24-67, E-mail: tpr-msmu@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Туртыгина Н.А., Ломоносов Г.Г. Явление сегрегации рудной массы и его влияние на формирование качества продукции горнорудного производства//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 6. С. 37.
2. Ломоносов Г.Г., Шангин С.С., Юсимов Б.В. Повышение извлечения мелких фракций золотосодержащих руд при подземной разработке маломощных месторождений// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № S54. С. 12-18.
3. Ломоносов Г.Г. О критериях эффективности недропользования. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № 11. С. 309-311.
4. 3. Ломоносов Г.Г. Технический прогресс в горнодобывающем производстве и что мешает более рачительно использовать минерально-сырьевые ресурсы страны// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № S1. С. 422-430.
5. Ломоносов Г.Г., Туртыгина Н.А. Влияние вещественного состава руд на показатели переработки// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2010. № 2. С. 314-320.

Официальный оппонент:

Изюмов Сергей Викторович, кандидат технических наук, 25.00.14 «Технология и техника геологоразведочных работ»; генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Геологоразведка», Адрес: 127254, г. Москва, пр. Огородный, д. 5, стр. 2, Телефон: +7(495) 619-78-94, e-mail: inter@trgeo.ru

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Вознесенский А.И., Изюмов С.В., Дручинин С.В., Миронов С.И. Комплексные геофизические изыскания в зоне подземного строительства коллектора// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), № 8 / 2010. –С. 95-101;

Ведущая организация:

ОАО Тульское НИГП (Открытое акционерное общество «Тульское научно-исследовательское геологическое предприятие»), Адрес: 300026, г. Тула, ул. Скуратовская, д.98, +7 (4872) 30-04-27, факс: +7 (4872) 50-25-28, Email.: tnigp@rusgeologia.ru, <http://tulanigp.rosgeo.com/ru>

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Будюков Ю.Е., Спиринов В.И., Онищев В.П. Разработка и технологическое сопровождение алмазного породоразрушающего инструмента// Записки Горного института. 2012. Т. 197. С. 34-39.
2. Будюков Ю.Е., Спиринов В.И., Онищев В.П. Бурение глубоких разведочных скважин в Норильском районе// Записки Горного института. 2012. Т. 197. С. 59-62.
3. Спиринов В.И., Будюков Ю.Е., Кубасов В.В. Анализ результатов работы алмазных коронок, подвергнутых криогенной обработке// Инженер-нефтяник. 2013. № 2. С. 16-21.