

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет"
Сокращенное наименование организации	СПГУ, Горный университет
Адрес	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта)	Телефон: +7(812)-328-82-00 Факс: +7(812)-327-73-59, +7(812)-327-73-60 E-mail: rectorat@spmi.ru Сайт: www.spmi.ru

Список основных публикаций

работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет

1. Романова В.С. Исследование процесса послыонного избирательного разрушения материалов в конусной вибрационной дробилке / В.С. Романова, В.В. Габов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № S27. – С. 3-10.
2. Юнгмейстер Д.А. Модернизация исполнительного органа тоннелепроходческого механизированного комплекса Herrenknecht S-782 / Д.А. Юнгмейстер, А.И.Ячейкин // Горное оборудование и электромеханика. – 2017. – № 3 (130). – С. 3-7.
3. Gabov V.V. Energy-saving modular units for selective coal cutting / V.V. Gabov, D.A. Zadkov // Eurasian Mining. – 2016. – № 1 (25). – С. 37-40.
4. Юнгмейстер Д.А. Экспериментальные исследования процесса разрушения кембрийских глин исполнительными органами ударного типа / Д.А. Юнгмейстер, А.И. Исаев, А.Э. Сабитов, Ю.В. Судьенков // Горное оборудование и электромеханика. – 2016. – № 2 (120). – С. 26-30.
5. Габов В.В. Стенды для исследования процесса резания угля и калийной соли одиночным резцом горных машин/ В.В.Габов, Д.А.Задков, Ю.В.Лыков, Э.В.Кустриков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 6. – С. 128-134.
6. Габов В.В. Стенды для исследования процесса резания угля и калийной соли одиночным резцом горных машин/ В.В.Габов, Д.А.Задков, Ю.В.Лыков, Э.В.Кустриков// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 10. – С. 185-191.
7. Лавренко С.А. Экспериментальные исследования процесса разрушения кембрийских глин режущим инструментом / С.А. Лавренко, И.С. Труфанова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – №5. – С. 113-119.
8. Лавренко С.А. Теоретические исследования процесса разрушения массива кембрийских глин резанием в компьютерной среде Ansys / С.А. Лавренко, И.С. Труфанова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – №5. – С. 236-244.
9. Габов В.В. Особенности метода выбора параметров исполнительного

- органа унифицированного модуля / В.В. Габов, Э.В. Кустриков, Д.А. Задков // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №1-2. – С. 94.
10. Шишлянников Д.И. Повышение эффективности эксплуатации проходческо-очистных комбайнов калийных рудников на основе анализа записей регистраторов параметров / Д.И. Шишлянников, Н.В. Чекмасов, М.Г. Трифанов, В.В. Габов, С.Л. Иванов, С.А. Асонов // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – №4. – С. 3-10.
11. Чекмасов Н.В. Повышение эффективности процесса разрушения калийного массива резами исполнительных органов проходческо-очистных комбайнов / Н.В. Чекмасов, В.В. Габов, Д.И. Шишлянников, Л.А. Лоскутов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2015. – №5. – С. 43-49.
12. Толстунов С.А. Выбор эффективного исполнительного органа горного комбайна для разрушения многолетнемерзлых горных пород крупным сколом / С.А. Толстунов, С.П. Мозер // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – №1. – С. 81-87.
13. Вержанский А.П. Механизированные комплексы для проходки специальных выработок на шахтах ОАО «Метрострой» (Санкт-Петербург) / А.П. Вержанский, Д.А. Юнгмейстер, С.А. Лавренко, А.И. Исаев, А.В. Иванов // Горный журнал. – 2014. – №5. – С. 94-99.
14. Юнгмейстер Д.А. Модернизированный комплекс для проходки специальных выработок на шахтах "Метростроя" в сложных горно-геологических условиях / Д.А. Юнгмейстер, С.А. Лавренко, А.И. Исаев, В.В. Максаров, Г.В. Соколова, А.В. Иванов // Горное оборудование и электромеханика. – 2014. – №4. – С. 3-10.
15. Габов В.В. Оценка производительности фронтальных модульных комплексов избирательного действия / В.В. Габов, Д.А. Задков, Ю.В. Лыков, Э.В. Кустриков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – №10. – С. 129-133.