

| 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) | Тел. (812) 321-14-84, факс (812) 327-73-60 E-mail: rectorat@spmi.ru http://spmi.ru |
| Список основных публикаций работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет | |
| <p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Габов, В.В. Буровзрывомеханический комплекс для скоростного проведения подземных выработок по крепким породам / В.В. Габов, А.Б. Незаметдинов, Д.В. Рябинин, И.И. Ганиев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № S7. – С. 524-530.</p> <p>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.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Габов, В.В. Повышение эффективности отделения калийной руды от массива с использованием шахматной симметричной перекрестной схемы резания / В.В. Габов, Д.И. Шишлянников, Н.В. Чекмасов // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – №11. – С. 41-44.</p> | |

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. Юнгмейстер, Д.А. Анализ использования проходческого комбайна в составе комплекса КПШ-6 в условиях шахт ОАО "Метрострой" (Санкт-Петербург) / Д.А. Юнгмейстер, С.А. Лавренко, А.В. Иванов // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – №3. – С. 14-20.

13. 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.

14. Чекмасов, Н.В. Повышение эффективности процесса разрушения калийного массива резцами 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.

15. Задков, Д.А. Способ отделения угля от массива при отработке трещиновато-слоистых угольных пластов / Д.А. Задков, А.А. Банников, Д.И. Шишлянников, К.П. Талеров, К.А. Головин // Горное оборудование и электромеханика. – 2012. – №2. – С. 30-33.