

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный минерально-сырьевой университет "Горный"
Сокращенное наименование организации	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 сотрудников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет

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.

2. 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.

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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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

9. Габов, В.В. Исследование процесса формирования элементарных сколов при разрушении калийных солей перекрестными резами / В.В. Габов, Н.В. Чекмасов, А.Я. Бурак, Д.И. Шишлянников // Горное оборудование и электромеханика. – 2011. – № 8. – С. 42-43.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

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 (113). – С. 3-10.

14. 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.

15. 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.

16. 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.