

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: <a href="mailto:rectorat@spmi.ru">rectorat@spmi.ru</a> Сайт: <a href="http://www.spmi.ru">www.spmi.ru</a>
Список основных публикаций работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Александров, В.И Оптимизация удельного расхода топлива карьерных автосамосвалов на основе геотехнологических условий / В.И.Александров, С.Р. Кузнецов // Естественные и технические науки. – 2013. – № 6 (68). – С. 250-255.</p> <p>2. Козярук, А.Е. Энергоэффективные электромеханические комплексы горнодобывающих и транспортных машин / А.Е. Козярук // Записки Горного института. – 2016. – Т. 218. – С. 261-269.</p> <p>3. Иванов, С.Л. Изменение наработки современных отечественных экскаваторов ЭКГ от условий их функционирования / С.Л. Иванов // Записки Горного института. – 2016. – Т. 221. – С. 692-700.</p> <p>4. Шибанов, Д.А. Комплексная оценка факторов, определяющих наработку экскаваторов ЭКГ новой продуктовой линейки производства «ИЗКАРТЭКС» / Д.А. Шибанов, Д.И. Шишляников, П.В. Иванова, С.Л. Иванов // Горное оборудование и электромеханика. – 2015. – № 9 (118). – С. 3-9.</p> <p>5. Фомин, С.И. Анализ чувствительности параметров рудных карьеров на предварительной стадии проектирования / С.И. Фомин, Е.И. Базарова // Записки Горного института. – 2015. – Т. 216. – С. 76-81.</p> <p>6. Шибанов, Д.А. Совершенствование стратегии технического сервиса карьерных экскаваторов введением в систему TOTAL PRODUCTIVITY MAINTENANCE / Д.А. Шибанов, С.Л. Иванов, А.С. Фокин, И.Е. Звонарев // Записки Горного института. – 2014. – Т. 209. – С. 109-115.</p> <p>7. Кузнецов, С.Р. Параметры, определяющие энергоэффективность карьерных автосамосвалов / С.Р. Кузнецов, М.А. Васильева // Записки Горного института. – 2014. – Т. 209. – С. 185-188.</p> <p>8. Кувшинкин, С.Ю. Влияние конструктивных параметров рабочего оборудования карьерного экскаватора на динамику нагрузки / С.Ю. Кувшинкин // Записки Горного института. – 2014. – Т. 209. – С. 66-70.</p> <p>9. Koptev, V.Y Mining business transportation system structure optimization</p>	

(Оптимизация структуры транспортировки / V.Y. Koptev, A.V Kopteva // International Journal of Applied Engineering Research. – 2016. – Т. 11. – С. 7402-7405.

10. Шибанов, Д.А. Тарификация влияющих факторов на работу современных карьерных экскаваторов по себестоимости экскавации горной массы / Д.А. Шибанов, П.В. Иванова, С.Л. Иванов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № S1-2. – С. 24-33.

11. Невская, М.А. Организационно-экономические проблемы рационального недропользования и пути их решения в современных условиях / М.А. Невская, Д.Н. Лигоцкий // Записки Горного института. – 2013. – Т. 201. – С. 78-83.

12. Невская, М.А. Механизмы обеспечения комплексного освоения месторождений полезных ископаемых / М.А. Невская, Д.Н. Лигоцкий // Записки Горного института. – 2013. – Т. 205. – С. 218-222.

13. Фомин, С.И. Анализ параметров систем открытой разработки угольных месторождений Вьетнама / С.И. Фомин, Н.Х. До // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 11. – С. 138-143.

14. Фомин, С.И. Обоснование технологических решений при организации отработки рудных карьеров / С.И. Фомин // Записки Горного института. – 2016. – Т. 221. – С. 644-650.

15. Фомин, С.И. Определение количества добычных единиц, обеспечивающих достижение установленной производительности карьера и требований к внутрикарьерному усреднению руды / С.И. Фомин, В.А. Шевелев, М.А. Маринин // Записки Горного института. – 2014. – Т. 207. – С. 70-73.