

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Научно-производственная корпорация «Механобр-техника» (Акционерное общество)
Сокращенное наименование организации	НПК «Механобр-техника» (АО)
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Калинин Андрей Викторович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	199106, РФ, Санкт-Петербург, 22 линия, д.3, корп. 5.
Телефон	+7(812)331-02-50
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.mtspb.com
Адрес электронной почты	gornyi@mtspb.com
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вайсберг Л.А., Азбель Ю.И., Арсентьев В.А. Современные технологии и оборудование для изучения и переработки отходов горной промышленности // Обогащение руд, 2013. №4, с.27-29. 2. Иванов К.С., Кононов О.В., Устинов И.Д. Рециклинг хвостов – моделирование и эксперимент // Маркшейдерия и недропользование. 2013, № 4, с. 46-47. 3. Михайлова Н.В. Получение дополнительного топлива для цементной промышленности из твердых коммунальных отходов // Цемент. 2013, № 3 с.96-97. 4. Арсентьев В.А., Вайсберг Л.А., Устинов И.Д. Направления создания маловодных технологий и аппаратов для обогащения тонкоизмельченного минерального сырья // Обогащение руд. 2014, № 5, с. 2-9. 5. Вайсберг Л.А., Каменева Е.Е. Изменение структуры горных пород при циклическом замораживании и оттаивании // Обогащение руд. 2015, № 2, с. 28-31. 6. Вайсберг Л.А., Арсентьев В.А., Устинов И.Д. Перспективы сокращения использования

воды при обогащении угля. // Горный журнал. 2016, №5, с. 97-100.

7. Михайлова Н.В., Бизяев О.Ю. Сепарация твердых коммунальных отходов в технологиях их обогащения. // Обогащение руд. 2017, №5, с. 59-63.
8. Арсентьев В.А., Герасимов А.М., Котова Е.Л. Термохимическое модифицирование сильвинитовой руды путем СВЧ-нагрева. // Обогащение руд. 2017, №6, с. 3-8.
9. Арсентьев В.А., Герасимов А.М., Дмитриев С.В., Мезенин А.О. Новый подход к переработке углей различной стадии метаморфизма. // Кокс и химия. 2017, №12, с. 28-33.
10. Arsenteev V.F., Dmitiev S.V., Gerasimov A.M., Mezenin A.O. Processing coal at different metamorphic stages. // Coks and Chemistry. 2017, V. 60, pp. 466-469.
11. Вайсберг Л.А., Сафронов А.Н. О применении вибрационной дезинтеграции при переработке различных материалов. // Обогащение руд. 2018, № 1, с. 3-11.

Патенты.

1. Вайсберг Л.А., Балдаева Т.М., Иванов К.С., Коровников А.Н. Вибрационный грохот. Патент РФ № 2616042 по заявке 261604680 от 15.02.2016.
2. Вайсберг Л.А., Балдаева Т.М., Иванов К.С., Коровников А.Н. Вибрационный грохот. Патент РФ № 164464 (ПМ) по заявке 0616106233 от 16.02.2016.
3. Арсентьев В.А., Герасимов А.М., Дмитриев С.В., Мезенин А.О., Устинов И.Д. Способ обогащения высокозольного угля. Положит. решение по заявке № 2017119511/03(033932) от 02.06.2017.

воды при обогащении угля. // Горный журнал. 2016, №5, с. 97-100.

7. Михайлова Н.В., Бизяев О.Ю. Сепарация твердых коммунальных отходов в технологиях их обогащения. // Обогащение руд. 2017, №5, с. 59-63.

8. Арсентьев В.А., Герасимов А.М., Котова Е.Л. Термохимическое модифицирование сильвинитовой руды путем СВЧ-нагрева. // Обогащение руд. 2017, №6, с. 3-8.

9. Арсентьев В.А., Герасимов А.М., Дмитриев С.В., Мезенин А.О. Новый подход к переработке углей различной стадии метаморфизма. // Кокс и химия. 2017, №12, с. 28-33.

10. Arsenteev V.F., Dmitiev S.V., Gerasimov A.M., Mezenin A.O. Processing coal at different metamorphic stages. // Coks and Chemistry. 2017, V. 60, pp. 466-469.

11. Вайсберг Л.А., Сафронов А.Н. О применении вибрационной дезинтеграции при переработке различных материалов. // Обогащение руд. 2018, № 1, с. 3-11.

Патенты.

1. Вайсберг Л.А., Балдаева Т.М., Иванов К.С., Коровников А.Н. Вибрационный грохот. Патент РФ № 2616042 по заявке 261604680 от 15.02.2016.
2. Вайсберг Л.А., Балдаева Т.М., Иванов К.С., Коровников А.Н. Вибрационный грохот. Патент РФ № 164464 (ПМ) по заявке 0616106233 от 16.02.2016.
3. Арсентьев В.А., Герасимов А.М., Дмитриев С.В., Мезенин А.О., Устинов И.Д. Способ обогащения высокозольного угля. Положит. решение по заявке № 2017119511/03(033932) от 02.06.2017.