



*Иск. № 230 от 16.06.2015 г.*

В Диссертационный совет Д 212.197.03,  
созданный на базе Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения Высшего  
профессионального образования  
Российский государственный  
гидрометеорологический университет  
(РГГМУ)

Закрытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «МЕХАНОБР-ТЕХНИКА» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лебедевой Анастасии Андреевны на тему «Методика комплексной оценки системы обращения с отходами в населенных пунктах Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 - Геоэкология («Науки о Земле»).

Научный руководитель

ЗАО «НПК «МЕХАНОБР-ТЕХНИКА»

Доктор технических наук,

Член-корреспондент РАН



Л.А. Вайсберг

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации **Лебедевой Анастасии Андреевны** на тему «Методика комплексной оценки системы обращения с отходами в населенных пунктах Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 - Геоэкология («Науки о Земле»)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Научно-производственная корпорация «Механобр-техника» (Закрытое акционерное общество)
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НПК «МЕХАНОБР-ТЕХНИКА» (ЗАО)
Почтовый индекс, адрес организации	99106, Россия, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, д. 3
Официальный сайт организации	<a href="http://mtspb.com">http://mtspb.com</a>
Телефон	+7 (812) 331 02 42, 331 02 43, 331 02 57
Факс	+7 (812) 327 75 15, 325 62 02
Адрес электронной почты	<a href="mailto:sales@npk-mt.spb.ru">sales@npk-mt.spb.ru</a> , <a href="mailto:gornyi@mtspb.com">gornyi@mtspb.com</a>
Основные направления деятельности	ЗАО «НПК «Механобр-техника» – крупная научно-исследовательская , технологическая и экспериментально-конструкторская компания со 100-летним опытом разработки технологий и оборудования для переработки различных видов полезных ископаемых, вторичного сырья и всех видов отходов – промышленных и коммунальных.

## **СПИСОК**

основных публикаций сотрудников НПК «МЕХАНОБР-ТЕХНИКА» (ЗАО)  
по теме диссертации

**Лебедевой Анастасии Андреевны**

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

**2011 г.**

### **СТАТЬИ В РОССИЙСКИХ ЖУРНАЛАХ**

#### **Статьи в журналах ВАК:**

Самуков А.Д., Степанян А.С. Новое оборудование для исследования природного и техногенного сырья // Маркшейдерия и недропользование, 2011, № 5, с. 25-27

Вайсберг Л.А., Акимова А.В., Михайлова Н.В. Физические основы эффективной машинной сортировки ТКО // Рециклинг отходов, 2011, № 6 с.20-21

### **СТАТЬИ В ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛАХ**

Arsentiev V., Blekhman I., Golovanevskiy V. Vibration-induced phenomena in bulk granular materials // Int. Journal of Mineral Processing, V.100, 3-4, 2011, p. 79-85

**2012 г.**

### **СТАТЬИ В РОССИЙСКИХ ЖУРНАЛАХ**

#### **Статьи в журналах ВАК:**

Вайсберг Л.А., Акимова А.В. Вибрационные технологии подготовки природного и вторичного минерального сырья // Маркшейдерия и недропользование, 2012, № 1, с.26-27

Вайсберг Л.А., Акимова А.В., Михайлова Н.В. Инновационные технологии использования вторичных минеральных ресурсов // Маркшейдерия и недропользование, 2012, № 2, с.26-27.

Арсентьев В.А. Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В. Ресурсосберегающая технология и комплекс оборудования для высокопроизводительной закладки выработанного пространства // Горный журнал, 2012, № 8.

#### **Статьи в рецензируемых журналах**

Вайсберг Л.А. Ресурсосберегающие технологии производства высококачественного щебня // Рациональное освоение недр, 2012, №1, с. 50-51.

К.С. Иванов, А.В. Акимова Вибрационные сепараторы ТБО: новые методы расчета // Твердые бытовые отходы, 2012, № 9, с. 36-37

**2013 г.**

### **Монографии**

Картавый А.Н. Вибрационные агрегаты для переработки минерального и техногенного сырья. М.: МГТУ, 2013, 328 с. ISBN 978-5-9945-0019-4

Вайсберг Л.А., Иванов К.С., Устинов И.Д. Моделирование и расчет вибрационных грохотов. Учебно-методическое пособие – СПб.: Механобр-техника, 2013, 42 с.

## СТАТЬИ В РОССИЙСКИХ ЖУРНАЛАХ

### Статьи в журналах ВАК

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

Иванов К.С., Кононов О.В., Устинов И.Д. Рециклинг хвостов – моделирование и эксперимент // Маркшейдерия и недропользование, 2013, № 4, с. 46-47

### Статьи в рецензируемых журналах

Н.В.Михайлова Получение дополнительного топлива для цементной промышленности из твердых коммунальных отходов // Цемент, 2013, № 3 с.96-97

2014 г.

## СТАТЬИ В РОССИЙСКИХ ЖУРНАЛАХ

### Статьи в журналах ВАК

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.

2015 г.

## СТАТЬИ В РОССИЙСКИХ ЖУРНАЛАХ

### Статьи в журналах ВАК

Вайсберг Л.А., Каменева Е.Е. Изменение структуры горных пород при цикличном замораживании и оттаивании // Обогащение руд, 2015, № 2, с. 28-31.

Научный руководитель  
ЗАО «НПК «Механобр-техника»  
Доктор технических наук,  
Член-корреспондент РАН

Л.А. Вайсберг

