

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
Матвеев А.И.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Матвеев Андрей Иннокентьевич	Институт горного дела Севера СО РАН Адрес: 677018, Россия г. Якутск, пр. Ленина, 43 телеграфный адрес: Якутск, "Гора", Заведующий лабораторией обогащения полезных ископаемых тел/факс: +7(4112)33-59-30 E-mail: igds@ysn.ru	Доктор технических наук, 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых.	Старший научный сотрудник

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Математическое моделирование процесса концентрации тяжелых частиц в постели отсадочной машины / Слепцова Е.С., Никифорова Л.В., Яковлев Б.В., Матвеев А.И. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – Москва: Горная книга, 2014. – №10. – С. 239-245.
2. Математическое моделирование процесса отсадки / Никифорова Л.В., Матвеев А.И., Слепцова Е.С., Яковлев Б.В. // Математические заметки СВФУ. – Якутск: СВФУ, 106-112. – Т.21 №1. – С.106-112.
3. Пат. 2466794 Российская Федерация, МПК В02С708, В02С1314. Центробежная ступенчатая дробилка ударного действия в / Матвеев А.И., Нечаев П.Б., Григорьев А.Н.; патентообладатель: Институт горного дела Севера им. Н.В. Черского Сибирского отделения РАН. – № 2011110208/13, заявл. 17.03.2011; опубл. 20.11.2012, 3 с.: ил.
4. Исследования пылеобразования и разработка рекомендаций по пылеподавлению при работе центробежной мельницы ЦМВУ-800 / Матвеев А.И., Винокуров В.Р., Львов Е.С. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – Москва: Горная книга, 2010. – №2. – С. 32-35.
5. Модель движения частиц в восходящем потоке по искривленной поверхности / Матвеев И.А., Матвеев А.И., Еремеева Н.Г., Филиппов В.Е. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – Москва: Горная книга, 2014. – №10. – С. 179-182.
6. Моделирование движения частиц в винтовом пневмосепараторе / Матвеев А.И., Лебедев И.Ф., Никифорова Л.В., Яковлев Б.В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – Москва: Горная книга, 2014. – №10. – С. 172-178.