

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Горловой Ольги Евгеньевны
на тему «Развитие научно-методологических основ технологии
переработки горнопромышленных отходов»

| № п/п | Фамилия, имя, отчество оппонента | День, месяц, год рождения, гражданство | Место основной работы, должность, номер телефона | Ученая степень и звание, шифр научной специальности | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций). |
|-------|----------------------------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Морозов Валерий Валентинович | 23 июля 1955 г. Российская Федерация | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «Московский институт стали и сплавов» (НИТУ «МИСиС»), профессор кафедры общей и неорганической химии 119049, г. Москва, Ленинский проспект, 4 Тел: 8 (495) 638 46 24, эл. почта: dchmggu@mail.ru | Доктор технических наук, профессор по кафедре обогащения полезных ископаемых 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых | <p>1. Бармин И.С., Морозов В.В., Поливанская В.В. Совершенствование реагентных режимов для извлечения фосфатных минералов из тонких классов руд и техногенных продуктов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 1. С. 149-159.</p> <p>2. Pestriak I., Morozov V. Erdenetuya O. Modelling and development of recycled water conditioning of copper-molybdenum ores processing // International Journal of Mining Science and Technology. – 2019. – Т. 29. – Pp. 313-317.</p> <p>3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Tumen-Ayush Batmunkh, Erdenetuya Ochir. Analysis of the reasons for molybdenite losses and improvement of recirculating water conditioning regimes in the process of copper-molybdenum ore flotation // Non-ferrous Metals. - 2019. - №2. - Pp. 9-16.</p> <p>4. Эрдэнэзуул Ж., Морозов В.В. Оптимизация реагентных режимов флотации медно-молибденовых руд с применением экономикаоориентированных критериев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 3. С. 210-220.</p> <p>5. Морозов В.В., Бармин И.С., Туголуков А.В., Поливанская В.В. Повышение эффективности флотации фосфатных руд на основе регулирования агрегативной устойчивости шламов // Горный журнал, 2019, №1. С.56-61.</p> <p>6. Экспериментальное обоснование состава люминофоров для индикации алмазов в условиях</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>рентгенолюминесцентной сепарации кимберлитовых руд / Чантурия В.А., Двойченкова Г.П., Морозов В.В., Ковальчук О.Е., Подкаменный Ю.А., Яковлев В.Н.// Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2018. № 3. С. 112-120.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

7. Пестряк И.В., Морозов В.В. Исследование влияния ионов меди на поверхностные свойства и флотуруемость молибденита // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2018. № 3. С. 72-81.

8. Эрдэнэзул Ж., Морозов В.В. Оптимизация крупности измельчения медно-молибденовых руд с использованием модельориентированных критериев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 8. С. 176-183.

9. Пестряк И.В., Морозов В.В. Моделирование и исследование влияния ионов меди на флотуруемость молибденита // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 12. С. 176-182.

10. Совершенствование управления обогащением медно-молибденовых руд на основе комплексного радиометрического контроля сортности / Морозов В.В., Рапшис В.В., Ганбаатар З., Дэлгэрбат Л., Дуда А.М. // Горный журнал. 2016. № 6. С. 82-88.

11. Повышение эффективности обогащения тонкозернистых складированных хвостов Ковдорского ГОКа // Морозов В. В., Туголуков А. В. Бармин И. С., Поливанская В. В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2015. №10. – С.146-155.

12. Шек В. М., Морозов В. В., Литвинов А. Г. Распознавание объектов в минеральных продуктах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 11. С. 330-352.