

Сведения о научном руководителе по диссертации
Читалова Леонида Сергеевича

на тему Разработка комплексного метода оценки эффективности процессов
 измельчения

на соискание ученой степени кандидата технических наук

по специальности 25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Львов Владислав Валерьевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский горный университет
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	доцент кафедры обогащения полезных ископаемых
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия, д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7(905)-226-80-22 Факс: +7(812)-327-73-59, +7(812)-327-73-60 E-mail: Lvov_vv@pers.spmi.ru Сайт: www.spmi.ru
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<p>1. Chitalov L. S., Lvov V. V. Comparative Assessment Of The Bond Ball Mill Work Index Tests [Сравнительная Оценка Методов Определения Рабочего Индекса Шарового Измельчения Бонда] / Горный Информационно-Аналитический Бюллетень (Mining Informational And Analytical Bulletin), № 1, Т 1, 2021. Pp. 130 - 145</p> <p>2. Chitalov L. S., Lvov V. V. New Approaches In Mineral Raw Materials Comminution Tests Modelling / Advances In Raw Material Industries For Sustainable Development Goals proceedings of the xii russian-german raw materials conference (Saint-Petersburg, Russia, 27-29 november 2019, № 1, Т 1, 2021. Pp. 146 – 151.</p> <p>3. Lvov V. V., Chitalov L. S. Semi-Autogenous Wet Grinding Modeling With CFD-DEM / Minerals, № 5, Т 11, 2021. Pp. 1 – 17.</p> <p>4. Львов В. В., Читалов Л. С. Современные тенденции подходов к расчёту рудоподготовительных процессов и аппаратов для переработки руд цветных металлов / Цветные Металлы, № 10, 2020. Pp. 20 – 26.</p> <p>5. Kovalenko K. E., Osadchy E. A. , Goloshchapova L. V., Zekiy A. O., Lvov V. V. Models Of Business Education In Russia And Their Main Competitive Advantages / Journal Of Entrepreneurship Education, № 3, Т 22, 2019. Pp. 1 – 8.</p> <p>6. Aleksandrova T. N., Nikolaeva N. V. , Lvov V. V., Romashev A. O. Ore Processing</p>	

Efficiency Improvements For Precious Metals Based On Process Simulations / Obogashchenie Rud, № 2, 2019. Pp. 8 – 13.

7. Lvov V. V., Smirnova Z. V. , Artemova E. I., Averianova T. A., Aleksuk I. O., Tonkikh A. P. State Of University–Employer Interaction Models In Russia / Journal Of Entrepreneurship Education, № 4, T 22, 2019. Pp. 1 – 9.

8. L'vov V. V., Aleksandrova T. N. Automated Control Of Hydrocyclone Classification / Gornyi Zhurnal, № 5, 2017. Pp. 94 – 96.

9. L'vov V. V., Sishchuk J. M. , Chitalov L. S. Intensification Of Bond Ball Mill Work Index Test Through Various Methods / 17th International Multidisciplinary Scientific Geoconference, SGEM 2017, № 11, V 17, 2017. Pp. 857 – 864.

10. Andronov G. P., Zakharova I. B. , Filimonova N. M., L'vov V. V., Aleksandrova T. N. Magnetic Separation Of Eudialyte Ore Under Pulp Pulsation / Journal Of Mining Science, № 6, V 52, 2017. Pp. 1190 – 1194.

11. Aleksandrova T. N., Lvov V. V. The use of high-gradient magnetic separation to increase the efficiency of extraction of magnetic fraction from coal combustion waste / energy and clean technologies conference proceedings, SGEM 2016, № 4, V 2, 2016. Pp. 165 – 170.

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

12. Львов В. В., Управителева А. А. Исследование влияния магнитного гидроциклона при классификации окисленных железистых кварцитов. //Екатеринбург: ООО «Таилс КО», 2020. С 175 -180.

13. Читалов Л. С., Львов В. В. Обзор компьютерных программ для моделирования процессов рудоподготовки и обогащения. //Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет , 2020. С 1517 -1523.

14. Львов В. В., Ушаков Е. К., Абурова В. А. Разработка технологии повышения качества нефелинового концентрата методами магнитной сепарации. //Череповец: АО «НИУИФ» , 2019. С 196 - 200.

15. Львов В. В., Читалов Л. С. Симуляция результатов теста падающего груза методом дискретных элементов. // Екатеринбург: Научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых «Уралмеханобр» (ОАО «Уралмеханобр»), 2019. С 128 -132.

16. Львов В. В., Интенсификация индекса чистой работы шарового измельчения Бонда. Материалы Международной конференции. // под ред.Чантурия В. А. //Санкт-Петербург: Механобр - Техника , 2016. С 535 - 539.

17. Александрова Т. Н., Кусков В. Б., Львов В. В., Николаева Н. В. Обогащение полезных ископаемых.. Санкт-Петербург: РИЦ Национального минерально-сырьевого университета «Горный», 2016 - 530

Научный руководитель

/Львов Владислав Валерьевич/