

Сведения о ведущей организации

по диссертации Парицкой Натальи Сергеевны на тему «Влияние сульфатов алюминия и железа на различные виды коррозии цементных материалов», по специальности 05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Веб-сайт	http://www.spmi.ru
Телефон	тел. 8 (812) 328-82-00, +7 (812) 328-89-02
Адрес электронной почты	rectorat@spmi.ru
Список основных публикаций за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	1. Халифа А. А., Утков В. А., Бричкин В. Н. Влияние красного шлама на предотвращение полиморфизма двухкальциевого силиката и саморазрушение агломерата. Вестник Иркутского государственного технического университета, 2020. Т. 24. № 1 (150). С. 231-240. 2. Элдиб А. Б., Бричкин В. Н., Поваров В. Г., Куртенков Р. В. Активирующий эффект углерода при спекании известняково-каолиновой шихты. Цветные металлы, 2020. № 7. С. 18-25. 3. Сизяков В. М., Левин Б. В., Бричкин В. Н., Васильев В. В. Регенерация известкового компонента и его эффективное использование при переработке гипсовых шламов химико-металлургических производств. АО «НИУИФ»: 100 лет развития науки и производства. Материалы Международной научно-практической конференции, 11-12 сентября 2019 г. Череповец: Череповец, 2020. С. 202-209. 4. Дубовиков О. А., Бричкин В. Н., Рис А. Д., Сундунов А. В. Thermochemical activation of hydrated aluminosilicates and its importance for alumina production. Non-ferrous Metals, 2018. № 2. pp. 11-15. 5. Бричкин В. Н., Сизяков В. М., Облова И. С., Федоров Д. В. Промышленный синтез тонкодисперсного гидроксида алюминия при переработке алюминийсодержащего сырья. Цветные металлы, 2018. № 10. С. 45-51.. 6. Пат. RU 2655556 C1 Способ получения вяжущего. Сизяков В. М., Бричкин В. Н., Сизякова Е. В.,

	Васильев В. В., Куртенков Р. В. Заявка № 2016151074 от 23.12.2016. Оpubл. 28.05.2018. 7. Бричкин В.Н., Васильев В. В., Федосеев Д. В., Элдиб А.Б. Карбонизация алюминатных растворов и ее использование для получения материалов высокой дисперсности. Вестник Иркутского государственного технического университета, 2018. Т. 22. № 6 (137). С. 196–203. 8. Сизяков В. М., Бричкин В. Н. О роли гидрокарбоалюминатов кальция в усовершенствовании технологии комплексной переработки нефелинов. Записки Горного института, 2018. Т. 231. С. 292-298. 9. Пат. RU 2706273 С1 Способ получения гранулированного шлака. Лебедев А.Б., Утков В.А., Сивушов А.А., Бажин В.Ю. Заявка № 2019108907 от 27.03.2019. Оpubл. 15.11.2019. 10. Сизяков В. М., Бажин В. Ю., Сизякова Е. В. Исследование возможности применения нефелино-известняковых шихт взамен боксита. Металлург, 2015. № 11. С. 125-129. 11. Сизякова Е.В. О новых направлениях совершенствования технологии переработки нефелинового сырья на Пикалевском глиноземном заводе (ЗАО "Пикалевская сода") Вузовская наука: условия эффективности социально-экономического и культурного развития региона. Материалы международной научной конференции. 2016. С. 148-151. 12. Сизяков В. М., Куртенков Р. В., Бричкин В. Н. Повышение комплексности переработки нефелинового сырья на основе содовой конверсии белитового шлама. Обогащение руд, 2016. № 1. С. 54-59. 13. Сизякова Е. В. Использование гидрокарбоалюминатов кальция в производстве цементов специальных марок. Современные научные исследования и инновации. 2015. № 6-1 (50). С. 38-40.
--	---

Первый проректор
профессор



Н.В. Пашкевич