

8. Губин В.В., Фирсов А.Ю., Педро А.А. Использование вентильного эффекта электрической дуги для управления процессом восстановительной плавки оксида никеля // Естественные и технические науки, 2015. № 6. С. 463-468.
9. Трушко В.Л., Утков В.А., Клямко А.С. Повышение газопроницаемости агломерационной шихты с высоким содержанием тонкоизмельченного железорудного концентрата // Обогащение руд. 2015. № 3 (357). С. 32-34.
10. Беседин А.А., Утков В.А., Сизяков В.М., Бричкин В.Н. Агломерационное спекание красного шлама // Обогащение руд, 2014. №2. С 28-31.
11. Сизяков В.М., Воропанова Л.А. Термодинамический анализ процессов кальцинации гидроксида алюминия в производстве глинозема / Записки Горного института. – 2013. – Т.202. – С.35-38.
12. Утков В.А., Сизяков В.М. Современные вопросы металлургической переработки красных шламов / Записки Горного института, 2013. Т.202. С.39-43.
13. Шариков Ю.В., Маркус А.А. Математическое моделирование тепловых полей во фрагменте футеровки вращающейся печи // Металлург, 2013. № 12. С. 23-26.
14. Сизяков В.М., Дубовиков О.А., Николаева Н.В., Калашникова М.И. О роли минерализующих добавок в процессах фазовых превращений глинозема / Записки Горного института, 2013. Т.202, С.48-55.
15. Гальнбек А.А., Белоглазов И.И., Дубовиков О.А. и др. Моделирование технологического оборудования и систем управления процессами промышленных печей производства металлов // Записки Горного института, 2001. Т. 147. С. 171-179.

**Первый проректор
профессор**



Н.В. Пашкевич

