



ПАТЕНТЫ

1. Патент РФ № 2542072 «Способ повышения контрастности поверхностных свойств сульфидных минералов золотосодержащих руд», Александрова Т.Н., Николаева Н.В., Ромашев А.О.
2. Патент РФ № 2548272 «Способ извлечение мелких частиц благородных металлов из россыпей», Александрова Т.Н., Корчевенков С.А.
3. Патент РФ № 2638464 «Способ получения брикетов для производства кремния восстановительной плавкой», Трушко В.Л., Сутягинский М.А., Бажин В.Ю., Савченков С.А., Кусков В.Б.
4. Патент РФ № 2643534 «Брикет для получения кремния восстановительной плавкой», Трушко В.Л., Сутягинский М.А., Бажин В.Ю., Савченков С.А., Кусков В.Б.

5. Патент РФ № 2576715 «Способ повышения извлечения платиноидов из нетрадиционного платиносодержащего сырья», Александрова Т.Н., Николаева Н.В., Ромашев А.О., Янсон У.М.
6. Патент РФ № 2601884 «Способ обогащения и переработки железных руд», Александрова Т.Н., Кусков В.Б., Кускова Я.В.
7. Патент РФ № 2601743 «Способ получения топливных брикетов», Бажин В.Ю., Кусков В.Б., Кускова Я.В.
8. Патент РФ № 2628611 «Способ переработки тяжелого нефтяного сырья», Александрова Т.Н., Николаева Н.В., Ромашев А.О.
9. Патент РФ № 2632059 «Способ комплексной переработки техногенного и труднообогатимого железосодержащего сырья», Александрова Т.Н., Кусков В.Б., Кускова Я.В.
10. Патент РФ № 2648400 «Способ извлечения ультрадисперсных частиц золота из упорных углеродистых руд», Александрова Т.Н., Афанасова А.В.
11. Патент РФ № 2648402 «Способ обогащения золотосодержащих руд с повышенной сорбционной способностью», Александрова Т.Н., Семенихин Д.Н., Николаева Н.В., Ромашёв А.О.
12. Патент РФ № 2655060 «Способ обогащения флюоритовых руд», Кусков В.Б., Кускова Я.В., Вдовин Я.Ю.
13. Патент РФ № 2661507 «Способ обогащения флюоритовых руд», Кусков В.Б., Кускова Я.В.
14. Патент РФ № 2616698 «Способ извлечения ультрадисперсных алмазов из импактитов», Александрова Т.Н., Николаева Н.В., Окунев И.С.
15. Патент РФ № 6121622 «Способ флотационного извлечения редких металлов», Александрова Т.Н., Ромашев А.О., Павлова У.М.
16. Свидетельство Программа ЭВМ № 2019612243 «Программа расчета скорости осаждения частиц», Потемкин В.А., Александрова Т.Н.
17. Патент РФ № 2677391 «Способ переработки слабомагнитного углеродсодержащего сырья», Александрова Т.Н., Кусков В.Б., Николаева Н.В.
18. Патент РФ № 2685608 «Способ переработки техногенного углеродсодержащего сырья», Александрова Т.Н., Кусков В.Б., Корчевенков С.А.
19. Патент РФ № 2693043 «Способ получения топливных брикетов», Бажин В.Ю., Кусков В.Б., Кускова Я.В.

20. Свидетельство Программа ЭВМ № 2019616197 «Расчет коэффициента кинематической вязкости суспензий в сепарационных аппаратах», Александрова Т.Н., Львов В.В., Ромашев А.О.

21. Свидетельство Программа ЭВМ № 2020618724 «Программа для расчета эмпирических коэффициентов реологического уравнения», Александрова Т.Н., Потемкин В.А.

22. Патент на изобретение RU 2713829 C1 «Способ прямой селективной флотации свинцово-цинковых руд.» Александрова Т.Н., Романенко С.А., Ушаков Е.К., Кусков В.Б.

23. Патент на изобретение RU 2716345 C1 «Способ переработки техногенного полиметаллического сырья для извлечения стратегических металлов». Александрова Т.Н., Николаева Н.В., Кузнецов В.В., Савельева Я.С.