

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Егорова Сергея Александровича на тему «Сорбционное извлечение родия(III) из хлоридных растворов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Общество с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель»

Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты	195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский просп., 11 Телефон: +7 (812) 335-31-24 E-mail: gn@nornik.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://gipronickel.ru/
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Лаборатория гидрометаллургии
ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающих отзыв	Цымбулов Леонид Борисович, Директор Департамента по исследованиям и разработкам ООО «Институт Гипроникель», д.т.н., профессор Мария Игоревна Калашникова, д.т.н., заведующий лабораторией гидрометаллургии ООО «Институт Гипроникель»

Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов за последние 5 лет

1. Богатырев, Д.М. Исследование распределения благородных металлов при окислительной плавке сульфидного медно-никелевого концентрата в барботажном режиме / Д.М. Богатырев, Л.Б. Цымбулов, С.С. Озеров // Цветные металлы. - 2024. - № 1. - С. 33-40.
2. Ласточкина, М.А. В АО «Кольская ГМК» получены первые слитки аффинированных металлов / М.А. Ласточкина, Н.М. Вострикова, Д.С. Савоськин, А.В. Ракитин // Цветные металлы. - 2023. - № 11. - С. 13-18.
3. Пат. № 2789528 Российская Федерация, С22В 11/00, С22В 7/00, С22В 3/04, С22В 1/06, В03Д 1/012. Способ переработки промпродуктов, содержащих драгоценные металлы, полученных при производстве катодного никеля (варианты) / Ласточкина М. А., Вергизова Т. В., Четверкин А. Ю. [и др.] / заявитель и патентообладатель ПАО «ГМК «Норильский никель», ООО «Институт Гипроникель», «Кольская ГМК» - № 2022118403; заявл.06.07.2022; опубл. 06.02.23, Бюл. № 4. - 18 с.
4. Ласточкина, М.А. Применение сульфита натрия для осаждения золота из платино-палладиевых растворов сложного состава / М.А. Ласточкина, Н.М. Вострикова, Д.С. Савоськин, А.В. Ракитин // Цветные металлы. - 2023. - № 12. - С. 15-20.

5. Волков, В.В. Повышение селективности концентратов металлов платиновой группы в химико-металлургическом цехе АО «Кольская ГМК» / В.В. Волков, С.В. Щербаков, И.Н. Хомякова, В.Е. Жукова // Цветные металлы. - 2022. - № 9. - С. 64-72.
6. Богатырев, Д.М. Пирометаллургические технологии переработки сульфидных медно-никелевых руд с высоким содержанием металлов платиновой группы: современное состояние и перспективы развития / Д.М. Богатырев, Г.В. Петров, Л.Б. Цымбулов // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. - 2022. - Т. 20. - № 1. - С. 14-24.
7. Птицын, А.М. Обоснование новой концепции переработки вкрапленных платино-медно-никелевых руд таймырского рудного региона / А.М. Птицын, В.М. Парецкий, Л.Ш. Цемехман // Цветные металлы. - 2019. - № 5. - С. 12-16.

Директор Департамента по
исследованиям и разработкам
ООО «Институт Гипроникель»


подпись Л.Б. Цымбулов

