

Малютин Лев Николаевич

**Способ получения гидроксида бериллия из флюорит-фенакит-берtrandитового
концентраты с использованием гидрофторида аммония**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов

Работа выполнена на кафедре «Химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов» Национального Томского политехнического университета

Научный руководитель: д.т.н., профессор, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Институт Легких Материалов и Технологий» Дьяченко Александр Николаевич

Экспертная комиссия:

1. Тарасов Вадим Петрович, доктор технических наук, заведующий кафедрой цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Богатырева Елена Владимировна, д.т.н., доцент, профессор кафедры цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС»;
3. Медведев Александр Сергеевич, д.т.н., профессор, ведущий эксперт кафедры цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС»
4. Буйновский Александр Сергеевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры химии и технологии материалов современной энергетики Северского технологического института – филиала НИЯУ «МИФИ»;
5. Гедгагов Эдуард Измайлович, д.т.н., с.н.с., заведующий лабораторией металлургии и обогащения, Акционерное общество «Научно-исследовательский институт цветных металлов «ГИНЦВЕТМЕТ».

Ведущее предприятие:

ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

Зашита диссертации состоится «02» октября 2019 года в 15:00 по адресу 119049, г.

Москва, Ленинский проспект, д. 4.