

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания экспертной комиссии**

от "02" октября 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Малютина Льва Николаевича** на тему «Способ получения гидроксида бериллия из флюорит-фенакит-берtrandитового концентрата с использованием гидрофторида аммония», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 27.05.2019, протокол № 09.

Диссертация выполнена на кафедре «Химической технологии редких, рассеяных и радиоактивных элементов» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный Томский политехнический университет».

**Научный руководитель** – д.т.н., профессор, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Институт легких материалов и технологий» Дьяченко Александр Николаевич.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол № 09 от 27.05.2019) в составе:

1. Тарасов Вадим Петрович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой цветных металлов и золота НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Богатырева Елена Владимировна, д.т.н., 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 технологий 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:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

#### 1. СЛУШАЛИ:

- доклад Малютина Л.Н. об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- отзыв ведущей организации и отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- отзывы членов экспертной комиссии;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступления членов экспертной комиссии и присутствующих в общей дискуссии по рассматриваемой работе.

#### 2. Для проведения тайного голосования

роздано бюллетеней 4

осталось нерозданных бюллетеней 1

оказалось в урне бюллетеней 4

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Малютину Льву Николаевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»:

«за» - 4;

«против» - —;

недействительных бюллетеней – —.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/невозможности (ненужное вычеркнуть) присуждения Малютину Льву Николаевичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Малютина Л.Н. Заключение комиссии принято единогласно.

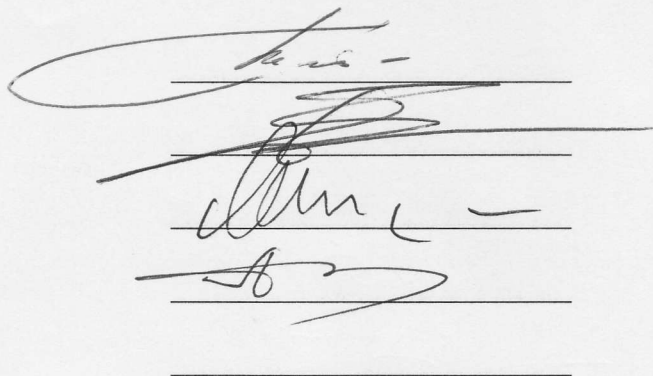
председатель комиссии д.т.н. Тарасов В.П.

член комиссии д.т.н. Богатырева Е.В.

член комиссии д.т.н. Медведев А.С.

член комиссии д.т.н. Буйновский А.С.

член комиссии д.т.н. Гедгагов Э.И.



Handwritten signatures of the commission members, corresponding to the names listed on the left. The signatures are written on horizontal lines. The first signature is for V.P. Tarasov, the second for E.V. Bogatyreva, the third for A.S. Medvedev, the fourth for A.S. Buiunovskiy, and the fifth for E.I. Gedgagov.

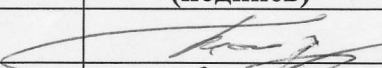
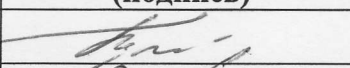
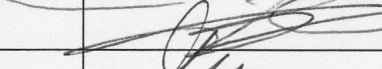

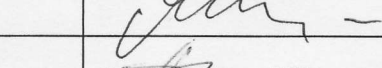
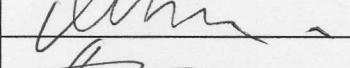
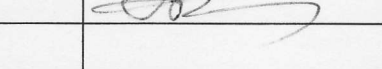

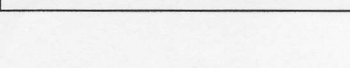
## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **02.10.2019 г.**

по защите кандидатской диссертации **Малютина Льва Николаевича**

на тему «Способ получения гидроксида бериллия из флюорит-фенакит-берtrandитового концентрата с использованием гидрофторида аммония»

по специальности 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Тарасов Вадим Петрович		
2	Богатырева Елена Владимировна		
3	Медведев Александр Сергеевич		
4	Буйновский Александр Сергеевич		
5	Гедгагов Эдуард Измаилович		

Председатель комиссии  
д.т.н.



Тарасов В.П.