

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
«Национальный исследовательский технологический  
университет «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ  
заседания экспертной комиссии**

от "22" июня 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **До Тхань Лича** на тему «Обоснование способов повышения энергетических показателей системы электроснабжения глиноземного производства в условиях Социалистической Республики Вьетнам» по специальности 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы.

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 11.04.2022, протокол № 1.

Диссертация выполнена на кафедре «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС».

**Научный руководитель** – д.т.н., доцент, профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС» Шевырёв Юрий Вадимович.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол №1 от 11.04.2022) в составе:

1. Ляхомский Александр Валентинович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Бабокин Геннадий Иванович - д.т.н., профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС»;

3. Ершов Михаил Сергеевич – д.т.н., профессор кафедры «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности» ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (научный исследовательский университет) имени И.М. Губкина;

4. Петроченков Антон Борисович - д.т.н., заведующий кафедрой микропроцессорных средств автоматизации ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»;

5. Сычев Юрий Анатольевич – д.т.н., доцент кафедры Электроэнергетики и электромеханики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет».

**Ведущее предприятие:** ГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», г. Москва.

### 1. СЛУШАЛИ:

- доклад До Тхань Лича 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 5

осталось нерозданных бюллетеней 0

оказалось в урне бюллетеней 5

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения До Тхань Личу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы:

«за» - 5;

«против» - нет;

недействительных бюллетеней – нет.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/невозможности (*ненужное вычеркнуть*) присуждения До Тхань Личу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы.

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации До Тхань Лича. Заключение комиссии принято единогласно.

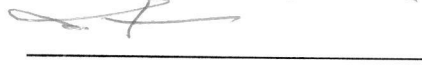
председатель комиссии д.т.н. Ляхомский А.В.



член комиссии д.т.н. Бабокин Г.И.



член комиссии д.т.н. Ершов М.С.



член комиссии д.т.н. Петроченков А.Б.



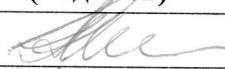
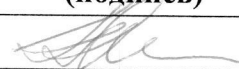
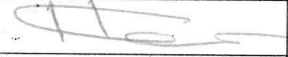
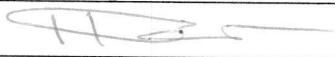
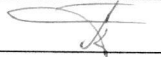
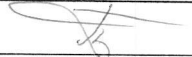


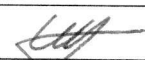

член комиссии д.т.н. Сычев Ю.А.



## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **22.06.2022 г.**

по защите кандидатской диссертации **До Тхань Лича** на тему «Обоснование способов повышения энергетических показателей системы электроснабжения глиноземного производства в условиях Социалистической Республики Вьетнам» по специальности 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы.

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Ляхомский Александр Валентинович		
2	Бабокин Геннадий Иванович		
3	Петроченков Антон Борисович		
4	Ершов Михаил Сергеевич		
5	Сычев Юрий Анатольевич		

Председатель комиссии, д.т.н.



Ляхомский А.В.