

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

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

от "24" ноября 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Соловьева Тускула Михайловича** на тему «Композитные топливные брикеты на основе бурых углей Кангаласского месторождения и древесных отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.12 - «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 19.09.2022, протокол № 4.

Диссертация выполнена в лаборатории композиционных строительных материалов ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» Институт проблем нефти и газа СО РАН.

**Научный руководитель** – к.т.н., в.н.с., исполняющий обязанности зав. лабораторией Композиционных строительных материалов ИПНГ ФИЦ ЯНЦ СО РАН Буренина Ольга Николаевна.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол №4 от 19.09.2022) в составе:

1. Эпштейн Светлана Абрамовна - д.т.н., профессор кафедры «Безопасность и экология горного производства, зав. НУИЛ «Физико-химии углей» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Скопинцева Ольга Васильевна - д.т.н., профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность» НИТУ «МИСиС»;

3. Пешнев Борис Владимирович - д.т.н., профессор кафедры технологии нефтехимического синтеза и искусственного жидкого топлива Института Тонких Химических Технологий М.В. Ломоносова;

4. Бухаркина Татьяна Владимировна - д.х.н., профессор кафедры «Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов» РХТУ им. Д.И. Менделеева;

5. Бейлина Наталия Юрьевна - д.т.н., научный руководитель АО «НИИГрафит».

**Ведущее предприятие:** ФГБУН Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова РАН, г. Москва.

### 1. СЛУШАЛИ:

- доклад Соловьева Тускула Михайловича 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 Соловьеву Тускулу Михайловичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.12 - «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»:

«за» - 5;  
«против» - 0;  
недействительных бюллетеней - 0.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ *(ненужное вычеркнуть)* присуждения Соловьеву Тускулу Михайловичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.12 - «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Соловьева Тускула Михайловича. Заключение комиссии принято единогласно.

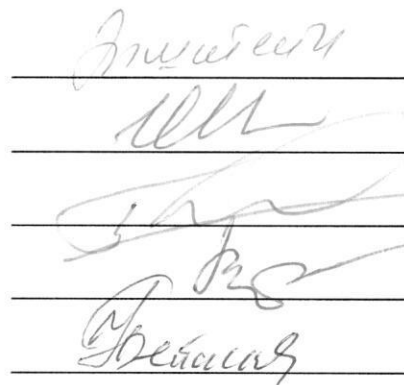
председатель комиссии д.т.н. Эпштейн С.А.

член комиссии д.т.н. Скопинцева О.В.

член комиссии д.т.н. Пешнев Б.В.

член комиссии д.х.н. Бухаркина Т.В.

член комиссии д.т.н. Бейлина Н.Ю.



The block contains five horizontal lines, each with a handwritten signature above it. The signatures are in cursive and correspond to the names of the commission members listed on the left: S.A. Epstein, O.V. Skopinets, B.V. Peshnev, T.V. Bukharina, and N.Yu. Beilina.