

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

**ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии**

от 5 марта 2026 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

7 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Решетняка Сергея Николаевича** на тему «Закономерности влияния качества электроэнергии на эффективность функционирования электротехнических систем угольных шахт», представленная по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ МИСИС 24.11.2025, протокол № 34.

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

Научный консультант – профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ МИСИС, д.т.н. **Ляхомский Александр Валентинович**.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ МИСИС (протокол № 34 от 24.11.2025) в составе:

1. Петроченков Антон Борисович - д.т.н., ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», по совместительству профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Сычев Юрий Анатольевич - д.т.н., профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», по совместительству профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ МИСИС;

3. Ершов Михаил Сергеевич - д.т.н., профессор кафедры теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

4. Малафеев Сергей Иванович - д.т.н., профессор кафедры вычислительной техники и систем управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»;

5. Ключев Роман Владимирович - д.т.н., заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»;

6. Гуляев Игорь Васильевич - д.т.н., профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»;

7. Хакимьянов Марат Ильгизович - д.т.н., заведующий кафедрой электротехники и электрооборудования предприятий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Ведущее предприятие: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Решетняка Сергея Николаевича об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного консультанта 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 7

осталось нерозданных бюллетеней нет

оказалось в урне бюллетеней 7

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Решетняку Сергею Николаевичу ученой степени доктора технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы»:

«за» - 7 ;

«против» - нет ;

недействительных бюллетеней – нет .

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Решетняку Сергею Николаевичу ученой степени доктора технических наук по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Решетняка Сергея Николаевича. Заключение комиссии принято единогласно.

председатель комиссии д.т.н. Петроченков А. Б.

член комиссии д.т.н. Сычев Ю. А.

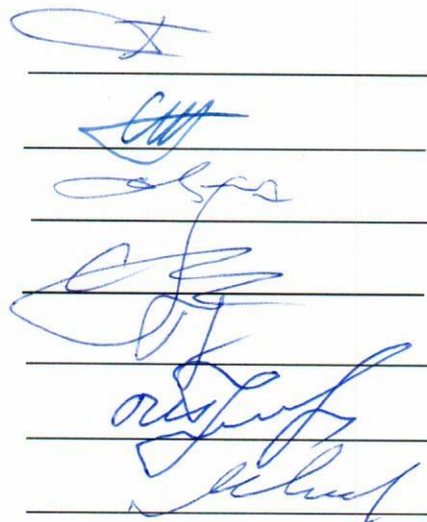
член комиссии д.т.н. Ершов М. С.

член комиссии д.т.н. Малафеев С. И.

член комиссии д.т.н. Клюев Р. В

член комиссии д.т.н. Гуляев И. В

член комиссии д.т.н. Хакимьянов М. И.

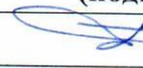
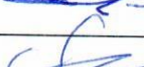
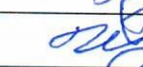
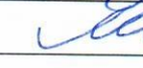


Handwritten signatures of the commission members, corresponding to the names listed on the left. The signatures are written in blue ink on horizontal lines.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **05.03.2026 г.**

по защите докторской диссертации Решетняка Сергея Николаевича на тему «Закономерности влияния качества электроэнергии на эффективность функционирования электротехнических систем угольных шахт», представленная по специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы».

№	Фамилия, имя, отчество	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Петроченков Антон Борисович		
2	Сычев Юрий Анатольевич		
3	Ершов Михаил Сергеевич		
4	Малафеев Сергей Иванович		
5	Клюев Роман Владимирович		
6	Гуляев Игорь Васильевич		
7	Хакимьянов Марат Ильгизович		

Председатель комиссии, д.т.н.



Петроченков А. Б.