

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета 24.2.410.02
при Тверском государственном техническом университете
от 19 марта 2026 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек. Присутствовали на заседании 11 членов совета, из них по специальности 2.8.8 – 6 членов совета.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ – д. т. н., профессор Болотов А.Н.

ПРИСУТСТВОВАЛИ ЧЛЕНЫ СОВЕТА: д.т.н., профессор Болотов Александр Николаевич, д.т.н., доцент Яблонев Александр Львович, д.т.н., профессор Измайлов Владимир Васильевич, д.т.н., доцент Мисников Олег Степанович, д.т.н., профессор Белов Владимир Владимирович, д.т.н., доцент Горлов Игорь Васильевич, д.т.н., профессор Кондратьев Александр Владимирович, д.т.н., доцент Петропавловская Виктория Борисовна, д.т.н., доцент Рахутин Максим Григорьевич, д.т.н., доцент Керопян Амбарцум Мкртичевич, к.ф.-м.н. доцент Афанасьева Людмила Евгеньевна.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ: защита диссертации Секретова Михаила Валентиновича на тему «Методология создания инструмента для разрушения крепких горных пород», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.8.8. – Геотехнология, горные машины.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

1. Сысоев Николай Иванович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Горное дело», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»

2. Дмитрак Юрий Витальевич, доктор технических наук, профессор, заведующий отделом моделирования и управления горнотехническими системами, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук (ИПКОН РАН).

3. Жуков Иван Алексеевич, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой машиностроения, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет».

СЛУШАЛИ:

1. Доклад Секретова Михаила Валентиновича по диссертационной работе.

2. Отзыв научного консультанта, д.т.н., доцента Рахутина М.Г.

3. Обзор отзывов на диссертацию и автореферат (заключение организации, где выполнена работа, заключение ведущей организации, отзывы на автореферат диссертации), сделанный ученым секретарем. Все отзывы положительные.

4. Отзыв оппонента д.т.н., профессора Сысоева Николая Ивановича. Отзыв положительный.

5. Отзыв оппонента д.т.н., профессора Дмитрака Юрия Витальевича. Отзыв положительный.

6. Отзыв оппонента д.т.н., доцента Жукова Ивана Алексеевича. Отзыв положительный.

ПОСТАНОВИЛИ:

За решение научно-технической проблемы, имеющей значение для развития знаний в области горных машин, заключающаяся в разработке методологии создания инструмента машин и оборудования для разрушения крепких горных пород, включающей математические модели, методики, закономерности и зависимости, систему показателей и коэффициентов, и позволяющей определять рациональные параметры и формы буровых коронок, алмазных сегментов, штрипсовых пил и предложенной ударной пилы, что существенно повышает эффективность проектирования и эксплуатации, повышает производительность, стойкость инструмента, снижает энергоёмкость разрушения и имеет важное хозяйственное значение для горной промышленности, соответствующей п. 14, п. 15 Паспорта научной специальности 2.8.8. «Геотехнология, горные машины», присудить Секретову Михаилу Валентиновичу ученую степень доктора технических наук.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 6 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации (2.8.8. Геотехнология, горные машины), участвовавших в заседании из 16 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 11, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь



А.Н. Болотов

Л.Е. Афанасьева