

Протокол № 15
заседания диссертационного совета Д ПНИПУ 05.18
от 22.12.2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек.
Присутствовали на заседании 12 человек.

Присутствовали:

Председатель диссертационного совета: доктор технических наук, доцент Модорский Владимир Яковлевич.

Члены диссертационного совета: доктор технических наук, профессор Карманов Вадим Владимирович; доктор технических наук, профессор Бульбович Роман Васильевич; доктор технических наук, профессор Волков Дмитрий Иванович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Кривошеев Игорь Александрович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Макаров Владимир Федорович; доктор технических наук, доцент Муратов Карим Равилевич; доктор физико-математических наук, профессор Паньков Андрей Анатольевич; доктор технических наук, доцент Переверзев Павел Петрович (дистанционно); доктор технических наук, профессор Сальников Алексей Федорович; доктор технических наук, профессор Свирищев Валентин Иванович; доктор технических наук, профессор Сиротенко Людмила Дмитриевна.

Повестка дня: защита диссертационной работы Халтурина Олега Александровича «Повышение долговечности резьбовых соединений бурильных труб на основе моделирования и выбора рационального момента затяжки при сборке», выполненной в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» под научным руководством доктора технических наук, доцента Песина Михаила Владимировича на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.6. Технология машиностроения.

Официальные оппоненты по диссертации:

– Тамаркин Михаил Аркадьевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технология машиностроения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет», г. Ростов-на-Дону;
– Афонин Андрей Николаевич, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры «Информационные и робототехнические системы» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»), г. Белгород.

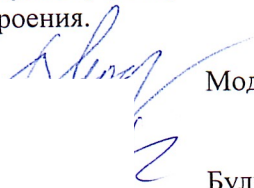
Ведущая организация: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», г. Москва.

Слушали: Халтурина Олега Александровича – соискателя ученой степени кандидата технических наук с докладом по диссертационной работе на тему «Повышение долговечности резьбовых соединений бурильных труб на основе моделирования и выбора рационального момента затяжки при сборке».

Постановили:

1. Протокол тайного голосования утвердить («за присуждение ученой степени» – 12, «против присуждения ученой степени» – нет).
2. Считать, что диссертационная работа Халтурина Олега Александровича соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в ПНИПУ» к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.
3. Присудить Халтуруину Олегу Александровичу ученую степень кандидата технических наук по научной специальности 2.5.6. Технология машиностроения.

Председатель диссертационного совета



Модорский Владимир Яковлевич

Ученый секретарь диссертационного совета

Бульбович Роман Васильевич

