

Протокол № 12

заседания диссертационного совета 24.2.332.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук созданного на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»

Решение диссертационного совета от 10 октября 2023 года о приеме или об отказе в приеме диссертации к защите Деунежева З.Н.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 28 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

Председательствующий: заместитель председателя диссертационного совета – д.т.н. Григорьев Сергей Николаевич.

Присутствовали: д.т.н. Григорьев Сергей Николаевич, д.т.н. Гречишников Владимир Андреевич, д.т.н. Подураев Юрий Викторович, к.т.н. Сотова Екатерина Сергеевна, д.т.н. Вороненко Владимир Павлович, д.т.н. Гурин Владимир Дмитриевич, д.т.н. Долгов Виталий Анатольевич, д.т.н. Козочкин Михаил Павлович, д.т.н. Коробова Наталья Васильевна, д.т.н. Кропоткина Елена Юрьевна, д.т.н. Красновский Александр Николаевич, д.т.н. Кузин Валерий Викторович, д.т.н. Кузнецов Владимир Анатольевич, д.т.н. Кутин Андрей Анатольевич, д.т.н. Маслов Андрей Руффович, д.т.н. Непершин Ростислав Иванович, д.т.н. Рябцев Сергей Александрович, д.т.н. Сабиров Фан Сагирович, д.т.н. Сосенушкин Евгений Николаевич.

Слушали:

Заключение экспертной комиссии диссертационного совета в составе: Гречишникова В.А. (председатель), Кузнецова В.А. и Рябцева С.А., – по предварительному рассмотрению диссертационной работы **Деунежева Залима Николаевича** на тему: «Повышение работоспособности алмазных шлифовальных кругов на полимерной матрице за счет снижения тепловой нагрузки на связующее», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки». Работа выполнена на кафедре «Технология и оборудование автоматизированного производства» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», г. Нальчик, научный руководитель – Яхутлов Мартин Мухамедович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии и оборудования автоматизированного производства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», г. Нальчик.

Постановили:

1) Принять диссертационную работу Деунежева Залима Николаевича к защите, так как она соответствует профилю совета 24.2.332.01 по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

2) Утвердить по кандидатской работе Деунежева Залима Николаевича официальных оппонентов:

- Носенко Владимир Андреевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технология и оборудование машиностроительных производств» Волжского политехнического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет», г. Волжский;

- Козлов Александр Михайлович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технология машиностроения» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Липецкий государственный технический университет», г. Липецк.

3) В качестве ведущей организации утвердить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», г. Москва.

4) Считать предполагаемой датой защиты работы 12 декабря 2023 года.

5) Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6) Объявление о защите диссертации и автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата наук разместить в сети Интернет на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета



С.Н. Григорьев

Ученый секретарь
диссертационного совета



Е.С. Сотова