

ПРОТОКОЛ

заседания № 10 объединенного диссертационного совета 99.2.039.02
на базе ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» и
ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени
С.П. Королева»

г. Самара

06 июля 2023 года

Диссертационный совет утвержден в количестве 21 человека.

Присутствовали:

Председатель:

Клебанов Яков Мордухович, д.т.н., профессор (1.1.8., технические науки)

Заместители председателя:

Амосов Александр Петрович, д.ф.-м.н, профессор (2.6.17., технические науки)

Гречников Федор Васильевич, д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН (2.6.17., технические науки)

Павлов Валентин Федорович, д.т.н., профессор (1.1.8., технические науки)

Ученый секретарь:

Луц Альфия Расимовна, к.т.н., доцент (2.6.17., технические науки)

Члены совета:

Вакулюк Владимир Степанович, д.т.н., доцент (1.1.8., технические науки)

Выбойщик Михаил Александрович, д.ф.-м.н, профессор (2.6.17., технические науки)

Ерисов Ярослав Александрович, д.т.н., доцент (1.1.8., технические науки)

Кирпичев Виктор Алексеевич, д.т.н., доцент (1.1.8., технические науки)

Мерсон Дмитрий Львович, д.ф.-м.н, профессор (2.6.17., технические науки)

Никитин Константин Владимирович, д.т.н., профессор (2.6.17., технические науки)

Попов Игорь Петрович, д.т.н., профессор (2.6.17., технические науки)

Радченко Владимир Павлович, д.ф.-м.н, профессор (1.1.8., технические науки)

Самборук Анатолий Романович, д.т.н. (2.6.17., технические науки)

Степанова Лариса Валентиновна, д.ф.-м.н, доцент (1.1.8., технические науки)

Шляхин Дмитрий Аверкиевич, д.т.н., доцент (1.1.8., технические науки)

Повестка заседания:

Принятие к защите диссертации Беловой Оксаны Николаевны на тему «Приложения метода молекулярной динамики к задачам механики разрушения и атомистически-континуальное описание процессов разрушения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Слушали:

Сообщение председателя диссертационного совета, доктора технических наук, профессора Клебанова Я.М. по диссертационной работе Беловой Оксаны Николаевны на тему «Приложения метода молекулярной динамики к задачам механики разрушения и атомистически-континуальное описание процессов разрушения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Комиссия в составе: д.ф.-м.н., профессора Радченко В.П., д.т.н., доцента Шляхина Д.А., д.т.н., доцента Ерисова Я.А. рассмотрела диссертационную работу, автореферат, научные труды и другие документы, представленные в совет соискателем Беловой

О.Н. Диссертационная работа соответствует научной специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Беловой О.Н. на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

2. Назначить по диссертационной работе Беловой О.Н. официальных оппонентов:

- доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории механики технологических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского Российской академии наук» Лычева Сергея Александровича, который дал согласие на участие в защите;

- кандидата технических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории механики деформирования и разрушения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Казанский научный центр Российской академии наук» Туманова Андрея Владиславовича, который дал согласие на участие в защите.

3. Назначить по диссертационной работе Беловой О.Н. ведущую организацию:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» - филиал ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения РАН (ФГБУН «ИМСС УрО РАН»), г. Пермь, который дал свое согласие на участие в защите.

4. Назначить дату защиты диссертации – 3 ноября 2023 года.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата (по приложению).

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

7. Разместить на сайте ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации не позднее 5 дней со дня проведения заседания.

8. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте Комиссии в сети «Интернет» текст объявления о защите не позднее 10 июля 2023 г.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации не позднее 10 июля 2023 г.

10. Передать в научно-техническую библиотеку ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» 1 экземпляр диссертации и 2 экземпляра автореферата не позднее 10 июля 2023 г.

Результаты открытого голосования о принятии к защите диссертации Беловой О.Н.: из 16 человек, участвовавших в заседании (из них 8 докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации), из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали «за» - 16 (шестьнадцать), «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Секретарь
диссертационного совета



Я.М. Клебанов

А.Р. Луц