

ПРОТОКОЛ № 225

заседания диссертационного совета **24.1.135.01** (Д003.038.01) по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения СО РАН (ИФПМ СО РАН) от **03 марта 2023 г.**

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

Ф.И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1. Колубаев Евгений Александрович	д.т.н., 1.3.8. технические науки
2. Лотков Александр Иванович	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
3. Сизова Ольга Владимировна	д.т.н., 2.6.1. технические науки
4. Зуев Лев Борисович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
5. Гриняев Юрий Васильевич	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
6. Иванов Константин Вениаминович	д.т.н., 2.6.1. технические науки
7. Данилов Владимир Иванович	д.т.н., 2.6.1. технические науки
8. Литовченко Игорь Юрьевич	д.ф.-м.н., 2.6.1. технические науки
9. Панин Сергей Викторович	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
10. Астафурова Елена Геннадьевна	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
11. Мейснер Людмила Леонидовна	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
12. Колубаев Александр Викторович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
13. Шаркеев Юрий Петрович	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
14. Зольников Константин Петрович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
15. Макаров Павел Васильевич	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
16. Панин Алексей Викторович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
17. Князева Анна Георгиевна	д. ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
18. Буякова Светлана Петровна	д.т.н., 1.3.8. технические науки
19. Прибытков Геннадий Андреевич	д.т.н., 2.6.1. технические науки
20. Дерюгин Евгений Евгеньевич	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
21. Смолин Игорь Юрьевич	д.ф.-м.н., 1.1.8. физ.-мат. науки
22. Коротаяев Александр Дмитриевич	д.ф.-м.н., 1.3.8. технические науки
23. Старенченко Владимир Александрович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
24. Дмитриев Андрей Иванович	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
25. Лычагин Дмитрий Васильевич	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки
26. Тюменцев Александр Николаевич	д.ф.-м.н., 1.3.8. физ.-мат. науки

Слушали сообщение ученого секретаря диссертационного совета Сизовой О.В. о поступившей в совет диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности **1.1.8. (01.02.04)** Механика деформируемого твердого тела.

Диссертация «Математическое моделирование процессов деформации и разрушения природных и искусственных материалов и сред» выполнена Ереминым

Михаилом Олеговичем в **лаборатории** механики структурно-неоднородных сред (ЛМСНС) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН» (ИФПМ СО РАН)».

Еремин Михаил Олегович (дата рождения 16 июля 1989 г.), в 2012 году окончил высшее учебное заведение Государственное образовательное учреждение высшего образования Томский государственный университет» (НИ ТГУ), по направлению Прикладная механика. В 2014 году окончил аспирантуру Государственного образовательного учреждения высшего образования Томский государственный университет» (НИ ТГУ), по специальности 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела. Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2014 году Томским государственным университетом. В 2014 году Еремин М.О. защитил диссертацию на тему «Моделирование эволюции напряженно-деформированного состояния нагружаемых геосред и твердых тел как нелинейных динамических систем» в диссертационном совете Д212.267.13 при НИ ТГУ (диплом кандидата физико-математических наук КНД №003933 от 18 февраля 2015 г.).

В период подготовки докторской диссертации с 2015 по настоящее время Еремин Михаил Олегович работал в должности младшего научного сотрудника, а затем научного сотрудника лаборатории механики структурно-неоднородных сред Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения СО РАН. В настоящее время работает в должности научного сотрудника лаборатории механики структурно-неоднородных сред ИФПМ СО РАН.

По итогам обсуждения диссертационной работы Еремина М.О. принято следующее решение:

- принять диссертацию Еремина М.О. «Математическое моделирование процессов деформации и разрушения природных и искусственных материалов и сред» для предварительного рассмотрения;
- создать экспертную комиссию по диссертационной работе Еремина М.О. в составе членов диссертационного совета 24.1.135.01 (Д003.038.01):

д. ф-м. н. Дмитриев А.И. (председатель),

члены комиссии:

д. ф-м. н. Гриняев Ю.В.

д. ф-м. н. Романова В.А.

-поручить экспертной комиссии подготовить заключение о возможности принятия диссертации в диссертационный совет **24.1.135.01** (Д003.038.01) для защиты.

Результаты голосования: за – 26, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель
диссертационного совета

Колубаев Е.А.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Сизова О.В.