

**Протокол № 14 заседания диссертационного совета Д212.165.10 в
Нижегородском государственном техническом университете им.**

Р.Е.Алексеева

Нижегород

23 декабря 2016 г.

Повестка дня:

Защита диссертации Барановой Натальи Анатольевны «Численное моделирование генерации и распространения волн цунами при катастрофических землетрясениях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Специальность 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки)».

Председательствующий – председатель диссертационного совета – доктор физико-математических наук, профессор Петрухин Н.С.

Заместитель председателя диссертационного совета – доктор физико-математических наук, профессор Куркин А.А.

Ученый секретарь диссертационного совета – доктор физико-математических наук, профессор Катаева Л.Ю.

Присутствовали на заседании 16 членов совета (шестнадцать членов совета по специальности 01.02.05: д.ф.-м.н. Петрухин Н.С. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Куркин А.А. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Катаева Л.Ю. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Галкин В.М. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Громов Е.М. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Дружинин О.А. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Заборонкова Т.М. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Мазова Р.Х. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Орлов Ю.Ф. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Орлов Е.Ф. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Пелиновский Е.Н. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Рязанцева И.П. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Савина О.Н. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н.

Соустова И.А. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Талипова Т.Г. (01.02.05 физ.-мат.), д.ф.-м.н. Троицкая Ю.И. (01.02.05 физ.-мат.).

Докторов по профилю рассматриваемой диссертации на заседании присутствовало 16 человек.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Барановой Н.А. «Численное моделирование генерации и распространения волн цунами при катастрофических землетрясениях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки)».

Работа выполнена на кафедре «Прикладная математика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

Научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник УНИИИР, заведующий кафедры «Прикладная математика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» **Куркин Андрей Александрович.**

Официальные оппоненты:

- доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией цунами им. С.Л. Соловьева ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН», **Куликов Евгений Аркадьевич;**
- доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой «Математическое моделирование в космических системах», ФГАОУ

ВО «Российский университет дружбы народов», **Шамин Роман Вячеславович.**

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морской геологии и геофизики Дальневосточного отделения РАН» (г. Москва).

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования присудить степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы» (физико-математические науки) Барановой Наталье Анатольевне.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 16 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Стенограмма заседания, явочный лист членов диссертационного совета и протокол заседания счетной комиссии прилагаются.

Председатель диссертационного совета

Н.С. Петрухин

Ученый секретарь диссертационного совета



Л.Ю. Катаева

«23» декабря 2016 г.