

Протокол № 2

заседания диссертационного совета Д 212.165.10,
созданного при Нижегородском государственном техническом университете
им. Р.Е. Алексеева,
от 14 февраля 2018 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Принятие к защите диссертации Зайцева Андрея Ивановича «Моделирование нелинейных длинных волн типа цунами в рамках теории мелкой воды и ее дисперсионных обобщений с помощью вычислительного комплекса НАМИ-ДАНС» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – «механика жидкости, газа и плазмы» и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Петрухин Н.С., д.ф.-м.н., Куркин А.А., д.ф.-м.н., Рувинская Е.А., к.ф.-м.н., Абрашкин А.А., д.ф.-м.н., Галкин В.М., д.ф.-м.н., Громов Е.М., д.ф.-м.н., Дружинин О.А., д.ф.-м.н., Заборонкова Т.М., д.ф.-м.н., Катаева Л.Ю., д.ф.-м.н., Мазова Р.Х., д.ф.-м.н., Орлов Е.Ф., д.ф.-м.н., Орлов Ю.Ф., д.ф.-м.н., Пелиновский Е.Н., д.ф.-м.н., Рязанцева И.П., д.ф.-м.н., Савина О.Н., д.ф.-м.н., Соустова И.А., д.ф.-м.н., Талипова Т.Г., д.ф.-м.н., Троицкая Ю.И., д.ф.-м.н., Шамин Р.В., д.ф.-м.н.

Всего: 19 членов совета из 22, из них 18 д.ф.-м.н. по специальности 01.02.05.

СЛУШАЛИ: Предварительное заключение экспертной комиссии в составе Савиной О.Н., д.ф.-м.н., Шамина Р.В., д.ф.-м.н. и Пелиновского Е.Н., д.ф.-м.н. по диссертации Зайцева А.И.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Зайцева А.И. «Моделирование нелинейных длинных волн типа цунами в рамках теории мелкой воды и ее дисперсионных обобщений с помощью вычислительного комплекса НАМИ-ДАНС» паспорту научной специальности 01.02.05 – «механика жидкости, газа и плазмы» и п. 9 Положения о присуждении ученых степеней.
2. Принять диссертацию Зайцева А.И. «Моделирование нелинейных длинных волн типа цунами в рамках теории мелкой воды и ее дисперсионных обобщений с помощью вычислительного комплекса НАМИ-ДАНС», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, к защите в диссертационном совете Д 212.165.10 по специальности 01.02.05 – «механика жидкости, газа и плазмы».
3. В качестве официальных оппонентов назначить:
 - 3.1. Куликова Евгения Аркадьевича, доктора физико-математических наук, заведующего лабораторией цунами им. С.Л. Соловьева в Федеральном

государственном бюджетном учреждении науки Институте океанологии Российской академии наук (г. Москва)

3.2. Кантаржи Измаила Григорьевича, доктора технических наук, профессора,

профессора кафедры «Гидравлика и гидротехническое строительство» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (г. Москва)

3.3 Дерюгина Юрия Николаевича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника Института Теоретической и Математической Физики Федерального Государственного Унитарного Предприятия «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики».

4. Назначить ведущую организацию – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Морской гидрофизический институт РАН» (г. Севастополь)

5. Назначить дату защиты – 17 мая 2018 года.

6. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.

7. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи в количестве 150 экз.

8. Представить в Министерство образования и науки РФ объявление о защите диссертации на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии и разместить в Единой государственной информационной системе мониторинга (ЕГИСМ) автореферат диссертации.

9. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексеева объявление о защите и автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе Савиной О.Н., д.ф.-м.н., Шамина Р.В., д.ф.-м.н. и Пелиновского Е.Н., д.ф.-м.н. подготовить проект заключения диссертационного совета по работе Зайцева А.И.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель диссертационного
совета, д.ф.-м.н., профессор



Н.С. Петрухин

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.ф.-м.н.

Е.А. Рувинская