

ПРОТОКОЛ № 6
заседания диссертационного совета Д 212.232.30

от 2 июля 2015 г.

Присутствовали: Товстик П.Е., Морозов Н.Ф., Кустова Е.В., Бауэр С.М., Волков А.Е., Зегжда С.А., Кузьмин А.Г., Леонов Г.А., Лестев А.М., Матвеев С.К., Мирошин Р.Н., Нагнибеда Е.А., Рыдалевская М.А., Филиппов С.Б., Холшевников К.В., Юшков М.П.

ПОВЕСТКА ДНЯ

О принятии к защите диссертации Ломакина Ивана Владимировича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации Ломакина Ивана Владимировича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

ВЫСТУПИЛИ: доктор физико-математических наук, профессор Филиппов Сергей Борисович – председатель экспертной комиссии совета в составе Волков А.Е., Кустова Е.В. зачитал заключение комиссии о диссертации Ломакина Ивана Владимировича на тему «Термобиметаллы с эффектом памяти формы» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела, выполненной в Санкт-Петербургском государственном университете.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Ломакина Ивана Владимировича «Термобиметаллы с эффектом памяти формы» профилю Диссертационного Совета Д 212.23.30 и заявленной теме.
2. Принять к сведению заключение комиссии о том, что проверка диссертации на наличие текстовых совпадений, проведенная в системе Blackboard в программе Safe Assign, выявила 6% текстовых совпадений. Содержательная экспертиза текстовых совпадений показала, что выявленные совпадения представляют собой цитаты собственных материалов (статей), а также технические совпадения: номера рисунков, используемые термины, список литературы. Таким образом, экспертиза показала, что диссертация Ломакина И.В. на тему «Термобиметаллы с эффектом памяти формы» может считаться полностью оригинальной авторской научной работой.
3. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела.
4. Назначить официальных оппонентов, известных в области механики жидкости и газа учёных, имеющие публикации в данной сфере и давших на это своё согласие:

№	Фамилия Имя Отчество.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место рабо адрес
1	Абрамян Андрей Карэнович	Доктор технических наук	Главный научный сотрудник	главный научный сотрудник, лаборатория гидроупругости ФГБУН «Институт Проблем Машиноведения РАН (ИПМа РАН)», 199178 СПб, Васильевский остров, Большо проспект, 61
2	Коледов Виктор Викторович	Доктор физико- математическ их наук	Ведущий научный сотрудник	Ведущий научный сотрудник, лаборатрия магнитных явлени в радиоэлектронике, институт радиотехники и электроники В.А. Котельникова РАН, Москва, ул. Моховая 11, корп

5. Назначить ведущую организацию, широко известную своими достижениями в механике деформируемого твердого тела и способную определить научную и практическую ценность диссертации и давшую на это своё согласие, Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I, 190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9.

6. Назначить дату защиты - 1 октября 2015г.

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата.

8. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

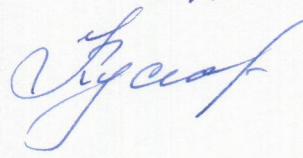
Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета



П.Е.Говстик

Ученый секретарь



Е.В.Кустова