



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

14 мая 2014 г.

ВЫПИСКА

из протокола

№3

заседания диссертационного совета

Д 212. 232. 29

Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах диссертационного совета

Председатель диссертационного совета: профессор Яковлев А.В.

Ученый секретарь: профессор Нежинский В.М.

Присутствовало: 17 (из 31) членов диссертационного совета

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации Тодорова Дмитрия Игоревича на соискание ученой степени кандидата физ.-мат. наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

ВЫСТУПИЛИ: доктор физико-математических наук, профессор Бибииков Юрий Николаевич - председатель экспертной комиссии совета в составе Бибиикова Ю.Н., Иванова О.А., Бурого Ю.Д. зачитал заключение комиссии о диссертации Тодорова Дмитрия Игоревича на тему «Диффеоморфизмы и потоки на гладких многообразиях со свойствами отслеживания» по специальности 01.01.04 – геометрия и топология, выполненной в Санкт-Петербургском государственном университете.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Тодорова Дмитрия Игоревича «Диффеоморфизмы и потоки на гладких многообразиях со свойствами отслеживания» профилю диссертационного совета Д 212.232.29 и заявленной теме.
2. Принять к сведению заключение комиссии о том, что выявленный объём текстовых совпадений 4% допустим для рассмотрения рукописи диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы.
3. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук к защите по специальности 01.01.04 – геометрия и топология;
4. Назначить официальных оппонентов, известных в соответствующей отрасли науки учёных и имеющих публикации в соответствующей сфере исследования и давших на это своё согласие:

№	Фамилия Имя Отчество.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы, адрес
1	Малютин Андрей Валерьевич	доктор физ.-мат. наук		Ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургског о отделения Математического института им. В.А.Стеклова РАН, наб. р. Фонтанки 27, Санкт-Петербург
2	Бегун Евгения Николаевна	кандидат физ.-мат. наук	доцент	Доцент Санкт-Петербургског о государственного университета кино и телевидения, ул. Правды 13, Санкт-Петербург

5. Назначить ведущую организацию федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени проф. М. А. Бонч-Бруевича», широко известную своими достижениями в соответствующей отрасли науки и способную определить научную и (или) практическую ценность диссертации;

6. Предполагаемая дата защиты- 24 сентября 2014 г.;

7. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;

8. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.


Решение диссертационного совета принято единогласно

Председатель

диссертационного совета

 (Яковлев А.В.)

Ученый секретарь диссертационного совета

 (Нежинский В.М.)

**Заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.232.29 по
кандидатской диссертации Тодорова Дмитрия Игоревича на тему:
"Диффеоморфизмы и потоки на гладких многообразиях со свойствами
отслеживания".**

Все результаты диссертации являются новыми. Представленная работа является законченным научным исследованием и удовлетворяет всем требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.04 – “Геометрия и топология”.

Диссертация прошла проверку в системе Blackboard на предмет выявления объёма текстовых совпадений между текстом диссертации и источниками, авторство которых установлено, для рассмотрения диссертации как оригинальной научно-квалификационной работы. Текстовых совпадений 4%. Диссертация Тодорова Дмитрия Игоревича может считаться полностью оригинальной авторской научной работой.

Основные результаты диссертации опубликованы в журналах, входящих в список ВАК. Причём две работы опубликованы в международных журналах, индексируемых системой Scopus.

Диссертация имеет теоретическую ценность. Полученные результаты позволяют характеризовать множество структурно-устойчивых систем с помощью различных свойств липшицева обратного и предельного отслеживания. С точки зрения приложений результаты диссертации можно интерпретировать как доказательство невозможности хорошего численного приближения негиперболических систем.

Комиссия рекомендует назначить в качестве официальных оппонентов доктора физико-математических наук Малютин Андрей Валерьевич (ПОМИ, ведущий научный сотрудник), а также кандидата физико-математических наук Евгению Николаевну Бегун (СПбГУКиТ, доцент) и в качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени проф. М. А. Бонч-Бруевича».

Члены комиссии:

Бибиков Юрий Николаевич

Иванов Олег Александрович

Бураго Юрий Дмитриевич

6.05.2014г.

