Объявление о замене официального оппонента

в связи с письмом Никущенко Дмитрия Владимировича о невозможности им выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Хатунцевой Ольги Николаевны на тему «Развитие методов расширения фазового пространства для описания нелинейных процессов и систем в задачах механики сплошных сред и аэродинамики», представленной к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы» (физикоматематические науки).

Утвердить в качестве официального оппонента по докторской диссертации Хатунцевой Ольги Николаевны на тему «Развитие методов расширения фазового пространства для описания нелинейных процессов и систем в задачах механики сплошных сред и аэродинамики», Павловского Валерия Алексеевича, доктора физико-математических наук, профессора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет" без изменения даты защиты.

ПРОТОКОЛ № 16

Заседания диссертационного совета Д 212.125.14 от 04 декабря 2019 г.

Присутствовали: Председатель диссертационного совета – д.ф.-м.н. Красильников П.С. ученый секретарь совета – к.ф.-м.н. Гидаспов В.Ю. члены совета: д.ф.-м.н. Холостова О.В., д.ф.-м.н. Бардин Б.С., д.ф.м.н. Бишаев А.М., д.ф.-м.н. Колесник С.А., д.ф.-м.н. Косенко И.И.,

д.т.н. Котельников В.А., д.ф.-м.н. Котельников М.В., д.ф.-м.н. Никитченко Ю.А., д.ф.-м.н. Ревизников Д.Л., д.ф.-м.н. Формалев

В.Ф., д.т.н. Ципенко А.В., д.т.н. Черепанов В.В.

Всего присутствовало 14 человек

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека

Повестка дня:

о приеме к защите диссертационной работы Хатунцевой Ольги Николаевны на тему: «Развитие методов расширения фазового пространства для описания нелинейных процессов и систем в задачах механики сплошных сред и аэродинамики», представленной к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 - «Механика жидкости, газа и плазмы» (физико-математические науки).

Слушали:

профессора Ревизникова Д.Л. по диссертационной работе Хатунцевой Ольги Николаевны на тему: «Развитие методов расширения фазового пространства для описания нелинейных процессов и систем в задачах механики сплошных сред и аэродинамики», представленной к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 - «Механика жидкости, газа и плазмы» (физико-математические науки).

Экспертная комиссия полагает:

- Диссертационная работа Хатунцевой Ольги Николаевны на тему: «Развитие методов расширения фазового пространства для описания нелинейных процессов и систем в задачах механики сплошных сред и аэродинамики», представленная к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 - «Механика жидкости, газа и плазмы» (физикоматематические науки) является законченной научной работой, посвященной разработке новых методов описания нелинейных гидрои газодинамических, аэродинамических процессов и систем, обладающих неоднозначностью и/или неопределенностью.
- Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне и отвечает всем требованиям «Положения о порядке присуждении ученых степеней» ВАК РФ.
- Результатами диссертации являются оригинальные, научно обоснованные методы описания нелинейных процессов и систем, обладающих неоднозначностью и/или неопределенностью на основе расширения фазового пространства переменных.
 - диссертации разработан метод описания процессов, претерпевающих скачкообразные переходы в областях, где

- функции, являющиеся их характеристиками, скачком изменяют свои значения и/или значения своих производных. С использованием этого метода теоретически исследованы параметры фрактальных объектов двух типов: структур с вязкими "пальцами" и дендритов.
- процессов Разработан метод описания физических односвязных пространствах с дробной размерностью. Метод основан на расширение фазового пространства, используемого при описании аналогичных процессов в целочисленном пространстве с помощью дополнительной евклидовом переменной, характеризующей масштаб рассматриваемой области фрактального пространства. С помощью этого метода решена задача распространения тепла от локализованного пространство, обладающее источника В бесконечное "вложенной" структурой, фрактальной односвязной непроводящее тепло трехмерное пространство: найдено частное решение в случае произвольной зависимости коэффициента теплопроводности от масштаба рассмотрения для коэффициента системы общее решение теплопроводности, не зависящего от масштаба рассмотрения системы.
- Расширение пространства переменных и рассмотрение в этом пространстве непрерывно изменяющейся плотности вероятности стохастической системы, позволило получить соотношение, связывающее отклонение случайной величины от средних значений в двух временных точках, а также плотности вероятности этих реализаций для стохастических систем, не имеющих выделенных состояний равновесия.
 - В двух предельных случаях описания стохастических систем: реализованного когда небольшое изменение приводит к значительным изменениям плотности вероятности, получены соотношения, случае мартингалов, вероятности реализации характеризующие плотность случайной величины в заданный момент времени. Показано, что в определенном интервале значений случайной величины такое решение не единственно. В связи с этим, на основе Центральной Предельной Теоремы Линдеберга удается сделать вывод, что появление гауссовских распределений с «хвостами» онжом «тяжелыми» степенными следствием возникновения в системе скрытых факторов, влияющих на динамику плотности вероятности: когда реализация случайной величины исследуемого процесса влечет за собой изменение плотности вероятности. Проведен анализ размерности фазового стохастического пространства, основе которого найдены устойчивые и неустойчивые ветви решения. Решена задача распространения акустических возмущений в нелинейной стохастической среде. Показано, что стохастические возмущения могут приводить как к ослаблению акустических пульсаций, так и к их локальному по времени усилению. На этом примере показана возможность применения разработанного метода при описании гидрогазолинамических стохастических систем.

- Представлена модель возникновения «стохастичности» при численном интегрировании автономных дифференциальных уравнений.
- Приведена классификация аэродинамических гистерезисных явлений, в соответствии с которой, можно выделить два основных типа: гистерезисные явления, зависящие от скорости изменения аргумента и гистерезисные явления от нее независящие. Выделен тип гистерезисных функций, имеющий «смешанные» черты двух основных типов.
- Предложены теоретические методы описания гистерезисных функций первого и второго типов. Оба метода являются замкнутыми в рамках только расчетно-теоретических моделей. Метод описания гистерезисных функций первого типа позволяет определять разность значений функции на верхней и нижней ветвях. Метод описания гистерезисных функций второго типа позволяет решать задачу определения энергии, затрачиваемой или выделяемой при переходе между двумя характеристикой которых стационарными состояниями, ветвях функциональные зависимости являются гистерезисной кривой второго типа.
- Разработана методика, позволяющая характеризовать колебательное движение летательного аппарата на основе анализа коэффициентов аэродинамических производных демпфирования с использованием математической модели гистерезисных явлений.
- **Прикладное значение результатов диссертации** состоит в том, что результаты могут служить основой для алгоритмов решения следующих задач:
 - описания процессов (перколяция, массо- и теплоперенос и т.д.), протекающих в односвязных пространствах, имеющих сложную и, в некотором смысле, самоподобную на разных масштабах структуру. Такими объектами могут развитая система пор в грунте, трещины в металле, композитные материалы, используемые в качестве теплозащиты в аэрокосмической технике и пр.
 - описания стохастических процессов с помощью дифференциальных уравнений с учетом масштабного фактора.
 - определения разности значений аэродинамических характеристик на двух ветвях гистерезисной функции, в случае реализации гистерезиса первого типа при совершении летательным аппаратом гармонических колебаний.
 - определения затрачиваемой или выделяемой энергии при стационарными состояниями, переходе между двумя функциональные характеристикой которых являются зависимости на ветвях гистерезисной кривой второго типа при летательным аппаратом гармонических совершении колебаний.
- Результаты диссертации полностью отражены в более 70 научных работах, из них 15 работ опубликованы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образовании и науки $P\Phi$.
- Содержание автореферата полностью соответствует диссертации.

Перечисленные результаты являются новыми.

Диссертация соответствует профилю специальности 01.02.05 -«Механика жидкости, газа и плазмы» (физико-математические науки) и может быть принята к защите на заседании диссертационного совета Д 212.125.14.

Выступили:

д.т.н. Ципенко А.В.

Постановили:

- 1. Утвердить в качестве официальных оппонентов по докторской диссертации Хатунцевой Ольги Николаевны следующих специалистов:
 - Липатова Игоря Ивановича, члена-корреспондента РАН, профессора, доктора физико-математических наук, начальника отдела Государственного научного центра Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского».
 - Владимира Владимировича, Жмура корреспондента РАН, профессора, доктора физико-Управления начальника математических наук, Земле проектов наукам конкурсных ПО исследований естественнонаучным методам гуманитарных науках Федерального государственного учреждения «Российский фонд бюджетного фундаментальных исследований».
 - доктора Никущено Владимировича, Дмитрия технических наук, доцента, проректора по научной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования морской «Санкт-Петербургский государственный технический университет».
- 2. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ). 195251, Санкт-Петербург, Политехническая, 29.
- 3. Назначить дату защиты « 6 » марта 2020 года.
- 4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
- адресов рассылки автореферата 5. Утвердить список диссертации.

Результаты

3a: 14

голосования: Против: нет

Воздержались: нет

Председатель диссертационного совета Д 212.125.14 доктор физико-математических наук, профессор

П.С. Красильников

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.14

кандидат физико-математических наук, с.н.с.

И о начальника отдела УДС МАИ

ПРОТОКОЛ № 1

Заседания диссертационного совета Д 212.125.14 от 17 января 2020 г.

Присутствовали: председатель диссертационного совета – д.ф.-м.н. Красильников П.С., ученый секретарь совета – к.ф.-м.н. Гидаспов В.Ю.,

> члены совета: д.ф.-м.н. Холостова О.В., д.ф.-м.н. Бардин Б.С., д.ф.м.н. Бишаев А.М., д.ф.-м.н. Колесник С.А., д.ф.-м.н. Косенко И.И., д.т.н. Котельников В.А., д.ф.-м.н. Котельников М.В., д.ф.-м.н. Никитченко Ю.А., д.ф.-м.н. Ревизников Д.Л., д.ф.-м.н. Формалев В.Ф., д.т.н. Ципенко А.В., д.т.н. Черепанов В.В.

Всего присутствовало 14 чел.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Повестка дня:

о замене оппонента по диссертационной работе Хатунцевой Ольги Николаевны на тему «Развитие методов расширения фазового пространства для описания нелинейных процессов и систем в задачах механики сплошных сред и аэродинамики», представленной к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы» (физико-математические науки).

Слушали:

Ученого секретаря совета доцента Гидаспова В.Ю. по вопросу замены официального оппонента, в связи с письмом Никущенко Дмитрия Владимировича о невозможности им выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Хатунцевой Ольги Николаевны на тему «Развитие методов расширения фазового пространства для описания нелинейных процессов и систем в задачах механики сплошных сред и аэродинамики», представленной к защите на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 «Механика жидкости, газа и плазмы» (физико-математические науки).

Выступили:

Председатель комиссии специалистов д.ф.-м.н., проф. Ревизников Д.Л., члены комиссии специалистов д.ф.-м.н., доц. Колесник С.А., д.т.н. Ципенко А.В.

Постановили:

Утвердить без изменения даты защиты в качестве официального Хатунцевой Ольги докторской диссертации оппонента по Николаевны на тему «Развитие методов расширения фазового пространства для описания нелинейных процессов и систем в задачах механики сплошных сред и аэродинамики», Павловского Валерия Алексеевича, доктора физико-математических наук, профессора государственного бюджетного образовательного Федерального "Санкт-Петербургский образования высшего учреждения государственный морской технический университет".

Результаты

3a:

14,

голосования:

Против:

нет,

Воздержались:

нет.

Председатель

Диссертационного совета Д 212.125.14

д.ф.-м.н., профессор

_П.С. Красильников

Ученый секретарь

Диссертационного совета Д 212.125.14

к. ф.-м.н., доцент

В.Ю. Гидаспов

альника обдела УДС МАИ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» (СПбГМТУ)

Лоцманская ул., 3, Санкт-Петербург, 190121 телефон 714-07-61; факс 713-81-09 e-mail: office@smtu.ru http://www.smtu.ru

Ha № 0T ______

Проректору по научной работе ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» д. т. н., профессору Равиковичу Ю.А.

Волоколамское шоссе, д. 4, Москва, ГСП-3, А-80, 125993, Российская Федерация

Уважаемый Юрий Александрович!

Довожу до Вашего сведения, что с 18.09.2019 г. я был включен в состав одного из экспертных советов ВАК. В этой связи, в соответствии с п. 22 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ N 842, я не смогу выступить в качестве официального оппонента по диссертации Хатунцевой Ольги Николаевны на тему: «Развитие методов расширения фазового пространства для описания нелинейных процессов и систем в задачах механики сплошных сред и аэродинамики» на соискание ученой степени доктора физикоматематических наук по специальности 01.02.05 - «Механика жидкостей, газа и плазмы».

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский

государственный морской технический университет»

доктор технических наук

Никущенко Дмитрий Владимирович

Исполнитель: А.А. Грибанькова Тел. +7 931 0078534



общий отдел маи вх. м. 010 - 09 10 01 20 20