**«УТВЕРЖДАЮ»**

Проректор по науке

и цифровому развитию

МГТУ им. Н.Э. Баумана

д.э.н., профессор П.А. Дроговоз

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**федерального государственного бюджетного образовательного**

**учреждения высшего образования**

**«Московский государственный технический университет**

**имени Н.Э. Баумана**

**(национальный исследовательский университет)»**

**(МГТУ им. Н.Э. Баумана)**

Диссертация «Математические модели нелокальной термоупругости и их численная реализация » выполнена в МГТУ им. Н.Э. Баумана на кафедре прикладной математики.

В период подготовки диссертации Соколов Андрей Александрович являлся аспирантов кафедры прикладной математики МГТУ им. Н.Э. Баумана.

В 2019 г. окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»; освоил программу бакалавра по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика.

В 2021 г. окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»; освоил программу магистратуры по направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика.

Окончательная тема диссертации утверждена нa заседании Ученого совета научно-учебного комплекса «Фундаментальные науки» МГТУ им. Н.Э. Баумана **29 мая** 2024 года, протокол № **5**.

По результатам обсуждения диссертации «Математические модели нелокальной термоупругости и их численная реализация» принято следующее заключение.

**1. Актуальность** темы диссертационной работы связана с тем, что задачи термоупругости возникают в самых разных областях инженерного дела: аэрокосмической отрасли, строительстве, микроэлектронике и многих других. Передовые технологии таких отраслей, как правило, тесно связаны с созданием новых материалов. При этом часто требования уже настолько высоки, что при их создании необходимо учитывать молекулярную структуру среды, напрямую влияющую на свойства среды. Такие материалы принято называть структурно-чувствительными.

Важным этапом в создании новых материалов является создание математической модели, способной адекватно описывать их поведение. Классические материалы легко описать моделями механики сплошной среды, однако, когда речь идет о структурно-чувствительные материалы, где величина структуры не превышает нескольких десятков нанометров, гипотеза сплошности нарушается, из-за чего приходится прибегать к другим моделям, например, моделям молекулярной динамики или статистическим моделям. Анализ такого рода моделей очень ограничен без численного эксперимента, а для проведения полноценного эксперимента необходимы большие вычислительные мощности, которые не всегда доступны исследователю. В связи с этим в середине XX века набирают популярность модели обобщённой механики сплошной среды, которые могут учесть такие явления, как микровращения отдельных зёрен материала, микродислокации, различные дальнодействующие и многие другие другие масштабные эффекты.

В текущей работе рассмотрен класс моделей, обеспечивающих описание дальнодействующих эффектов путём обобщения классических уравнений механики сплошной среды и представлении их в интегро-дифференциальной форме. Такие модели принято называть нелокальными, а их разработка активно велась в рамках работ следующего списка авторов: E. Kroner, D.G.B. Edelen, A.C. Eringen, D. Rogula, S.B. Altan, C. Polizzotto, A.A. Pisano, В.В. Васильев, С.А. Лурье, С.Л. Соболев, В.С. Зарубин, Г.Н. Кувыркин, И.Ю. Савельева и многие другие.

В практических приложениях на основе математической модели необходимо решать большую серию задач, не все из которых возможно решить аналитически. В связи с этим необходимо развивать подходы с использованием численных методов решения уравнений с последующей реализацией в виде программного комплекса. В рамках текущей работы этот аспект занимает значительную долю работы. За основу численной схемы был взят метод конечных элементов, его реализация стала частью программного комплекса NonLocFEM.

**2. Научная новизна** диссертации заключается в следующем:

1. Предложены новые эффективные численные алгоритмы для задач нелокальной теплопроводности и нелокальной термоупругости на основе метода конечных элементов, которые обладают хорошей масштабируемостью и предназначены для вычислений на многопроцессорных вычислительных машинах с общей и распределённой памятью.
2. Разработан собственный программный комплекс NonLocFEM, в котором реализованы все представленные в работе алгоритмы и методы для моделирования поведения структруно-чувствительных материалов.
3. Получены новые результаты в задачах с известными для классической постановки решениями, установлены закономерности свидетельствующие о снижении роли концентраторов в распределениях полей напряжений и плотности теплового потока.
4. Исследованы границы спектров собственных чисел матриц и установлены связи между спектрами матриц ассемблированных в классической и нелокальной постановках.

**3. Достоверность и обоснованность научных результатов** гарантируется строгостью использования математического аппарата, сравнением расчетов с известными теоретическими результатами и аналитическими решениями, а также результатами, полученными ранее другими авторами.

**4. Практическая ценность** моделей рассмотренных в диссертации состоит в возможности описания поведения термомеханических состояний структурно-чувствительных материалов, параметры модели очевидным образом влияют на решения, что дает возможность тонко настраивать модель для применения на практике. Разработанный программный комплекс, в котором реализованы численные алгоритмы исследования разработанных моделей, позволит проводить расчёты на произвольных областях со всеми рассматриваемыми в моделе параметрами, а благодаря открытому исходному коду и модульной структуре существует возможность без труда вносить в него изменения и добавлять новые типы расчётов при модификации математической модели.

**5. Апробация результатов**. проводилась в обсуждениях на следующих конференциях: Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы прикладной математики, информатикии и механики» (Воронеж, 2019, 2021); Международная конференция «International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics» (Родос, Греция, 2021); Международная научная конференция «Фундаментальные и Прикладные Задачи Механики» (Москва, 2021); Всероссийская конференция по численным методам решения задач теории упругости и пластичности (Красноярск, 2023); Международная конференция «Математическое моделирование, численные методы и инженерное программное обеспечение» (Москва, 2023).

Диссертация является состaвной частью фундаментальных исследований, выполненных в рамках грантов: 0705-2020-0047 «Теория дифференциальных уравнений, краевые задачи, связанные задачи анализа и теории приближений и некоторые их приложения»; FSFN-2023-0012 «Разработка математических моделей и методов проектирования изделий ракетно-космической техники из перспективных конструкционных и функциональных материалов»; **FSFN-2024-0004 «Разработка математических моделей и методов проектирования изделий ракетно-космической техники из перспективных конструкционных и функциональных материалов**».

**6. Личный вклад.** Все исследования, результаты которых изложены в диссертационной работе, **проведены лично соискателем** в процессе научной деятельности. Из совместных публикаций в диссертацию включен лишь тот материал, который непосредственно принадлежит соискателю, заимствованный материал обозначен в работе ссылками.

**7. Результаты диссертационной могут быть использованы** в различных приложениях в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, Московском государственном техническом университете им. Н.Э. Баумана, Московском авиационном институте (национальный исследовательский университет), Пермском национальном исследовательском политехническом университете, Институте проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Институте прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, Институте системного программирования им. В.П. Иванникова РАН и других научных организациях и высших учебных заведениях, занимающихся вопросами термомеханического моделирования в структурно-чувствительных материалах при воздействии физических полей различной природы.

**Основные научные результаты диссертации отражены** Основные результаты по теме диссертации изложены в 4 печатных изданиях, 1 из которых изданы в журналах, рекомендованных ВАК , 3 — в периодических научных журналах, индексируемых Web of Science и Scopus. Зарегистрирована 1 программа для ЭВМ.

1. Kuvyrkin G. N., Savelyeva I. Y., Sokolov A. A. Features of the software implementation of the numerical solution of stationary heat equation taking into account the effects of nonlocal finite element method // Journal of Physics: Conference Series. 2020. Vol. 1479, no. 1. (Scopus, WoS).
2. Kuvyrkin G. N., Savelyeva I. Y., Sokolov A. A. 2D nonlocal elasticity: Investigation of stress and strain fields in complex shape regions // Z Angew Math Mech. 2023. Vol. 103. (Scopus, WoS).
3. Кувыркин Г. Н., Соколов А. А. Принцип Сен-Венана в задачах нело­кальной теории упругости // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. 2023. Т. 109, No 4. С. 4—17. (ВАК).
4. Mathematical modeling of insulating coating of thermal conductivity in­cluding body’s own radiation and non-local spatial effects / G. N. Kuvyrkin [et al.] // Journal of Physics: Conference Series. 2024. Vol. 2817, no. 1. P. 12—28. (Scopus, WoS).
5. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ. NonLocFEM / А. А. Соколов ; А. А. Соколов, И. Ю. Савельева. No 2021661966 ; заявл. 20.07.2021 ; опубл. 22.09.2022, РД040930 (Рос. Федерация).

В работе [1] Соколовым А.А. был разработан алгоритм решения двумерного интегро-дифференциального уравнения нелокальной теплопроводности, проанализирована алгоритмическая сложность и решена задача теплопроводности о прохождении теплового потока сквозь прямоугольную пластину. В работе [2] Соколов А.А. рассмотрел задачу нелокальной упругости, в которой изучал особенности решений на области со ступенчатым переходом, где были выявлены особенности, связанные с полем деформации в окрестности концентратора решений. В работе [3] была изучена применимость принципа Сен-Венана к моделе нелокальной упругости. В работе [4] была изучена модель двумерной нелокальной теплопроводности с радиационным излучением на границе. Все исследования были выполнены при помощи собственного программного комплекса NonLocFEM [5].

**Заключение.** Диссертация «Математические модели нелокальной термоупругости и их численная реализация» Соколова Андрея Александровича является самостоятельно выполненной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в области математического моделирования нелокальной термомеханики.

Тема и содержание диссертации «Математические модели нелокальной термоупругости и их численная реализация» Соколова Андрея Александровича полностью удовлетворяют требованиям выбранной специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Диссертация соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Заключение принято на заседании кафедры прикладной математики МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Присутствовало на заседании **34** чел. Результаты голосования: «за» – **34** чел., «против» — нет, «воздержалось» — нет (протокол **№ 8 от 02 июня** 2024 года).

Исполняющий обязанности

заведующего кафедрой Савельева

прикладной математики, Инга Юрьевна

д.т.н., профессор