

С Т А Н О В И Щ Е

от проф. д-р Снежана Георгиева Гочева-Илиева, ПУ „Паисий Хилендарски”

за доц. д-р Милена Радославова Рачева,
за придобиване на научната степен „доктор на науките”
в област на висшето образование: 4 Природни науки, математика и информатика,
професионално направление: 4.5 Математика,
специалност: Изчислителна математика

към Институт по информационни и комуникационни технологии, БАН, София

Тема на дисертационния труд:

„Нови подходи в крайноелементния анализ за елиптични задачи”

I. Обща характеристика на представения дисертационен труд и материали и съответствие със законовите изисквания

Представеният преработен дисертационен труд на доц. д-р Милена Радославова Рачева е в обем от 232 печатни страници. Състои се от увод, 4 глави, заключение и библиография от 152 заглавия. Темата и съдържанието на труда съответстват на професионалното направление и специалността. Резултатите на дисертационния труд са публикувани в 30 научни статии, при изискване за минимум 25. От тях 5 са самостоятелни, 17 с един съавтор, 7 - с двама и 1 – с трима съавтори. Приемам, че във всички трудове в съавторство, участието на кандидатката е равностойно. От представените 30 статии, 21 са публикувани в специализирани международни издания и списания с импакт фактор (по класификацията на ИИКИ на БАН) и изискване за минимум 15. Представен е и списък с 59 цитирания на трудовете, включени в дисертационния труд, при изискване за 50. Ще отбележа, че 38 от цитиранията са в специализирани международни издания и списания с импакт фактор (при изискване за минимум 15). Добрата цитируемост е индикатор за много добрата оценка на резултатите от страна на математическата гилдия в научната област на дисертацията.

Авторефератът съдържа 42 страници. Отразява правилно резултатите на дисертационния труд.

Може да се заключи, че представеният дисертационен труд и материали изпълняват напълно изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България и Правилника за неговото прилагане, както и специфичните изисквания на ИККТ на БАН.

II. Научни и научноприложни приноси на кандидата

Научните изследвания на доц. д-р Рачева се отнасят изцяло към областта на метода на крайните елементи, основно в теоретичен аспект, а също така и към някои приложения на получените резултати за задачи от инженерната практика.

В първа част на Глава I се изследват елиптични спектрални задачи от четвърти ред в едномерни и многомерни крайни „многоъгълни” области при различни гранични условия. Задачата е представена в смесена вариационна формулировка. Доказани са достатъчни условия за симетрируемост. Принос представлява и предложената апостериорна процедура на смесения метод на крайните елементи (МКЕ) и доказаните теоретични оценки на приближените собствени стойности и собствени функции, които показват двойно повишена точност в повечето случаи спрямо известните досега оценки. Втора част на Глава I разглежда един модел на динамиката на вискоеластични материали, описан с интегро-диференциална хиперболична задача от втори ред със слабо сингулярно интегрално ядро. Задачата е представена в смесена вариационна формулировка за две уравнения от първи ред спрямо времето. Доказани са теореми за устойчивост и оценка на грешката. Разработени са подходящи числени примери.

Глава 2 разглежда четири типа спектрални задачи от втори ред с нелокални условия в области, съставени от многоъгълни подобласти, в т.ч. задачи с вътрешни граници, задачи с припокриващи се граници, задачи с нелокални условия върху части от границата и задачи от контактен тип. Принос тук е предложеният нов общ подход за изследване на тези задачи, основан на интегрални степени на свобода, позволяващ конструирането на подходяща възстановяваща апостериорна процедура с МКЕ. Доказани са теореми за ускоряване на сходимостта на спектъра и получаване на оптимален ред на сходимост. Представени са числени примери за всеки тип задача.

В Глава 3 е направен анализ и множество приложения на неконформни КЕ в многоъгълни области. В тази глава са и най-съществените приноси на дисертацията. За елиптични задачи от втори и четвърти ред се конструират и анализират нови крайни елементи, с използване на интегрални степени на свобода, на базата на направени обобщения на класически елементи на Крузе-Равиар, разширени елементи на Крузе-Равиар и др., предложен е вариант на правоъгълен елемент на Морли. Получени са нови резултати по оценка на долните граници, както и двустранни оценки за собствените стойности на спектрални задачи от втори и четвърти ред. Представен е нов алгоритъм за двустранни оценки на собствените стойности. Приведени са примери.

В Глава 4 са построени и изследвани теоретично и числено няколко комплексни модела от механиката на тънки греди и производни конструкции. Приложен е МКЕ в слаба вариационна формулировка за определяне на преместванията и напреженията в механичната система. Акцентира се и върху решаване на отделни спектрални задачи.

III. Критични бележки

На места не са ясно разграничени конкретните приносни резултати на кандидатката от тези на други автори, което би следвало да се систематизира специално във всяка глава на дисертацията. Няма сравнение на резултатите (теоретични или числени), които да илюстрират преимуществата им спрямо други общи подходи и методи за решаване на разглежданите задачи.

Заклучение

Като цяло считам, че научните и научноприложни приноси на доц. д-р Милена Радославова Рачева са оригинални и тяхното качество е на високо научно ниво. В получените резултати има ясно очертана научна тематика – теория и практика на метода на крайните елементи, в която са достигнати нови съществени резултати.

Въз основа на по-горе изложеното, моята цялостна оценка за дисертационния труд на доц. д-р Милена Радославова Рачева е ПОЛОЖИТЕЛНА.

Считам, че Научното жури по конкурса следва да предложи на уважаемия научен съвет на ИККТ на БАН да присъди на доц. д-р Милена Радославова Рачева научната степен „доктор на науките”, в съответствие със Закона за развитие на академичния състав в Република България, по област на висше образование - 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление - 4.5 Математика, научна специалност Изчислителна математика.

17.02.2014 г.