

глави, заключение, използвана литература, приложения, научни и научно-приложни приноси и публикации. Резултатите са илюстрирани с 30 таблици и 116 фигури. Цитираната литература включва 153 библиографски източника.

Дисертационната работа се основава на общо 11 публикации, от които 9 доклада на конференции и 2 в международни списания, които са реферирани и индексирани в международните бази данни Scopus и/или Web of Science. Двете научни публикации са в научни списания в квантил 3, които и носят 30 точки.

3. Оценка на основните научни и научно-приложни приноси на кандидата

Съгласна съм с изброените от автора научни и научно-приложни приноси, които предизвикват уважение към един изграден специалист.

4. Критични бележки и препоръки

Нямам критични бележки и препоръки към кандидата.

5. Автореферат

Авторефератът отговаря на изискванията и покрива в достатъчен обем съдържанието на дисертацията. Написан е на 50 страници и е богато илюстриран с таблици и фигури.

6. Заключение

Въз основа на представените материали и след обстойно запознаване с тях, смятам, че дисертационният труд удовлетворява изискванията на Закона за развитие на академичния състав в Република България, Правилника за прилагането на ЗРАСРБ, Правилника за развитието на академичния състав в Шуменския университет „Епископ Константин Преславски“.

Моята оценка за дисертационния труд е положителна и **убедено препоръчвам на уважаемото научно жури да присъди образователната и научна степен „доктор“ на Сениха Исмаил Салим** в професионално направление 4.1. Физически науки, докторска програма „Медицинска физика“.

29.5.2024 г.

Благоевград



доц. д-р Ралица Станоева