

ц. сл. ДЕСИСЛАВА ПЕТКОВА ИВАНОВА

ОНС „ДОКТОР”

Област на висше образование: 4. Природни науки, математика и информатика

Професионално направление: 4.3. Биологически науки

Научна специалност: „Радиобиология”

Катедра: „Хематология, онкология, патология и радиобиология”

Тема на дисертационен труд:

„Детекторни системи за измерване на субнаносекундни времеви интервали – методи и приложения”

Научни ръководители:

1. доц. д-р Велко Рангелов, дм
2. доц. Стефан Лалковски, дф

Научно жури:

Председател:

1. проф. д-р Румен Попов, дм - ВМА

Членове:

2. доц. д-р Пламен Петрунов, дм – ВМА
3. проф. Николай Петров, дфн – БАН
4. доц. Венелин Кожухаров, дф – СУ „Св. Климент Охридски“
5. доц. д-р Жана Джунова-Великова, дм – НЦРРЗ - София

Резервни членове:

1. проф. д-р Иван Съмналиев, дмн - ВМА
2. доц. д-р Даниела Митева, дм – Институт по криобиология - София

Рецензенти:

1. доц. д-р Пламен Петрунов, дм
2. проф. Николай Петров, дфн

Становища от:

1. проф. д-р Румен Попов, дм
2. доц. Венелин Кожухаров, дф
3. доц. д-р Жана Джунова-Великова, дм

Дата на защита: 20.10.2021 г. от 13 ч. във ВМА, гр. София, бул. „Св. Г. Софийски” №3 на открито заседание на научното жури.

Материали:

[Автореферат](#)

[Рецензия 1](#)

[Рецензия 2](#)

[Становище 1](#)

[Становище 2](#)

[Становище 3](#)

Публикувано на 04.10.2021 г.