**инж. Катя Милчева Пашова**

Редовен докторант при катедра "Инженерна химия" при ХТМУ
Тема на дисертационния труд: "Оптимизация на синтез на графен чрез плазмен метод и чрез индукционно нагряване: експеримент и моделиране"
Научна специалност: 5.10. Химични технологии (Процеси и апарати в химичната и биохимичната технология)

Научни ръководители: доц. д-р инж. Ивайло Хинков и проф. Самир Фарат

Научно жури:     проф. дхн инж. Мартин Божинов – ХТМУ

                            проф. д-р инж. Иван Пенчев – ХТМУ, пенсионер

                            проф. Аликс Жикел – Университет Париж-13, Франция

                            Жером Лагут – Университет Париж-7, Франция

                            Самир Фарад – Университет Париж-13, Франция“

Председател на научното жури: проф. дхн инж. Мартин Божинов

Рецензии:        [проф. д-р инж. Иван Пенчев](https://mmu2.uctm.edu/uctm/downloads/NS_AD/NS/Aleksandra_Gospodinova/rec_I_Georgiev_AG.pdf)

                          Жером Лагут

Становища:    проф. дхн инж. Мартин Божинов

проф. Аликс Жикел

Самир Фарад

[Автореферат](https://mmu2.uctm.edu/uctm/downloads/NS_AD/NS/Aleksandra_Gospodinova/AVTOREFERAT_Aleksandra_Gospodinova.pdf)

Допълнителна информация

* **Тип:** Процедура за придобиване на ОНС "Доктор"
* **Защита на дисертационния труд: 15** декември 2020 година от 15.00 часа в зала 301, етаж 3, сграда "А" на ХТМУ
* **Линк за защитата**: [meet.google.com/dvf-iznv-uxd](http://meet.google.com/dvf-iznv-uxd)