Валігура Каріна Віталіївна, провідний інженер відділу каталітичних

окисно-відновних процесів, Інститут фізичної хімії ім. Л.В.

Писаржевського, тема дисертації: «Вплив складу оксидних систем на

основі Mg(ІІ), Al(ІІІ), Zr(IV) на їх каталітичні властивості в процесах

газофазного перетворення етанолу та 1-бутанолу з подвоєнням

вуглецевого ланцюга», (102 Хімія). Спеціалізована вчена рада ДФ

26.190.001 в Інституті фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського