



Д-р, дхн Борислав Вълчев Тошев е професор по физикохимия и колоидна химия. В Софийския университет “Св. Климент Охридски” е заемал следните длъжности: ръководител на Катедрата по физикохимия; ръководител на Катедрата по методика на обучението по химия; ръководител на Учебно-научната лаборатория по химическо образование и история и философия на химията; заместник-ректор (научни изследвания) на Софийския университет “Св. Климент Охридски”. Бил е заместник-министър (висше образование) в Министерството на образованието и науката. Сега проф. Тошев е председател на Научно-експертната комисия по природни науки към Фонд “Научни изследвания”.

Проф. Тошев е роден на 1 февруари 1943 г. в гр. Белоградчик. Завършил е с отличие Белоградчишката гимназия. Завършил е с отличие специалността “химия-производствен профил” в Софийския университет “Св. Климент Охридски”. Специализирал е термодинамика в Кралския институт по технология в Стокхолм, Швеция.

Лекционни курсове: физикохимия; физикохимия с колоидна химия; колоидна химия; физикохимия на химичните реакции; училищен курс по химия; устна и писмена научна комуникация; история на химията; философия на науката; училищно законодателство и учебна документация.

Дисертации: доктор (Термодинамика на тънките течни филми, София, 1975); доктор на химическите науки (Приложение на омега-потенциала в теорията на капилярността, София, 1993).

Проф. Тошев е главен редактор на три научни списания, включени в световната система за реферирание, индексирание и оценяване: *Chemistry. Bulgarian Journal of Chemical Education*, *Bulgarian Journal of Science and Education Policy (BJSEP)* и *Venets: The Belogradchik Journal for Local History, Cultural Heritage and Folk Studies*. Той е бил или е член на редакционните колегии на престижни международни научни списания, между които са: *Langmuir (American Chemical Society)*, *Colloids & Surfaces (Elsevier)*, *Foundations of Chemistry. Philosophical, Historical, Educational, Interdisciplinary Studies of Chemistry (Springer)*, *European Journal of Educational Studies*, *Policy Futures in Education* и др.

Област на научните интереси: Физикохимия (термодинамика на повърхностите и теория на капилярността); теория и методология на хическото образование; история и философия на химията; университетска/образователна политика и управление; местна история и народознание. В тези области са публикувани журнални статии, статии в сборници, глави от книги и книги, цитирани в научната литература 1169 пъти.

12 октомври 2011 г.