



информационен бюлетин

БРОЙ 23 / 14 МАРТ 2006Г.

СКРЪБНА ВЕСТ



С голяма мъка и тъга съобщаваме,
че на 13.03.2006 г. почина

**ЦВЕТАНА СТОЙЧЕВА
МАРИНОВА**

доктор на физическите науки –
член кореспондент на БАН

Чл. кор. Цветана Стойчева Маринова е родена на 06.07.1941г. в с. Малка Желязна, Ловешко. През 1965г. е завършила физика на твърдото тяло в Санктпетербургския университет – Русия. През 1971г. и е присъдена научната степен доктор в Санктпетербургския университет. Доктор на физическите науки е от 1991г. От 1976г. е старши научен сътрудник втора степен, а от 1996г.- старши научен сътрудник първа степен. От юли 2004г. е член кореспондент на БАН в научното направление “физически науки”.

Чл. кор. Цветана Маринова е основоположник на електронно-спектроскопските изследвания у нас. Нейните научни приноси са основно в областите физикохимия на повърхността на твърдо тяло, микроелектроника и

оптоелектроника и катализ. Автор и съавтор е на 157 научни публикации, от които 110 в международни списания. Научните трудове на Маринова са цитирани над 500 пъти. Маринова е участвала с 92 доклада на международни конференции. Автор и съавтор е на девет авторски свидетелства и патенти.

Името на чл. кор. Цветана Маринова е неразривно свързано с научно-изследователската дейност на Института по обща и неорганична химия към БАН. От 1985г. е ръководител на новосъздадената в института Лаборатория по масспектрометрия, която в последствие е преименувана в Лаборатория по електронна спектроскопия. В тази лаборатория са обучени кадри, които са станали ръководители на лаборатории и научни групи. Изследванията, извършвани в лабораторията под нейно ръководство са получили висока оценка от водещи световни учени в областта на електронната спектроскопия. Чл. кор. дфн Цветана Маринова е била ръководител на колективите от българска страна в два проекта, финансирани от Европейския съюз по програмите “Коперникус” и “Околна среда и климат”.

Ще ни липсват нейният оптимизъм и жизнерадост.

Сбогом!

Опелото ще бъде на 16.03.2006г. (четвъртък) от 13⁰⁰ часа в църквата „Света София”.

От колегите ѝ от Института по обща и неорганична химия - БАН