

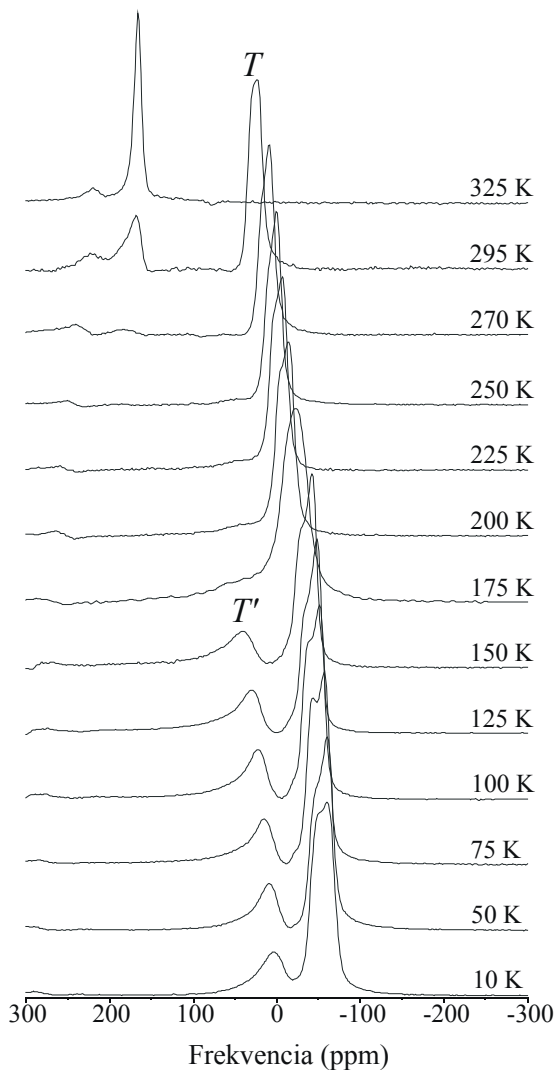
ERRATUM

Matus Péter, Alloul Henri, Kriza György: Fullerén-molekulák lokális orientációinak vizsgálata mágneses magrezonancia (NMR) spektroszkópiával $\text{Na}_2\text{CsC}_{60}$ -ban. *Magyar Kémiai Folyóirat* **2004**, 109-110, 112.

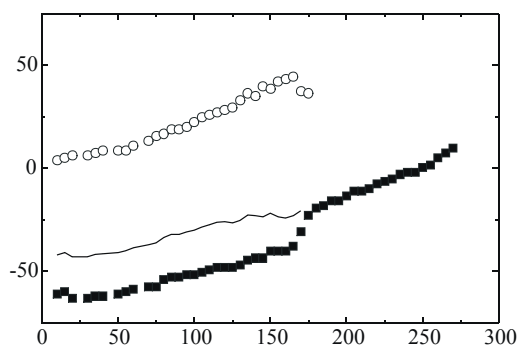
ERRATUM

Péter Matus, Henri Alloul, György Kriza: Study of the local orientation of fullerene molecules in $\text{Na}_2\text{CsC}_{60}$ using Nuclear Magnetic Resonance (NMR) spectroscopy. *Magyar Kémiai Folyóirat* **2004**, 109-110, 112.

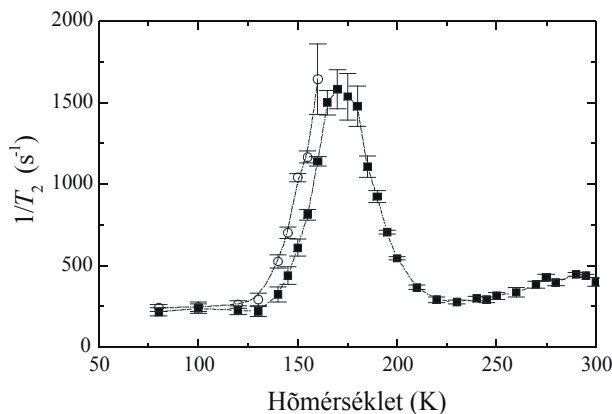
Egy számítástechnikai hiba következtében a közlemény három ábrája hiányosan jelent meg. A helyes ábrákat az alábbiakban közöljük.



1. ábra. $\text{Na}_2\text{CsC}_{60}$ ^{23}Na NMR spektruma 7,5 T mágneses térben. (Frekvenciaskála NaI standardhoz képest értendő, a hőmérsékletértékek a spektrumok jobb oldalán jelöltek.)



2. ábra. ^{23}Na NMR spektrum komponenseinek vonaleltolódása a hőmérséklet függvényében a NaI referenciaoldathoz képest $\text{Na}_2\text{CsC}_{60}$ -ban. (A négyzetek a T csúcs, a körök a T' csúcs eltolódásait, a folytonos vonal pedig a spektrum első momentumát jelzi.)



4. ábra. ^{23}Na NMR spin-spin relaxációs rátája a hőmérséklet függvényében $\text{Na}_2\text{CsC}_{60}$ -ban. (A négyzetek a T , a körök a T' vonalhoz tartozó értékeket jelölik.)