- (1) A 20/1964 elnökségi határozat szól "A MTA tudományos bizottsági rendszeréről". Az 1964. máj. 29. elnökségi ülésen tárgyalták a témát és tisztázták a különböző bizottságok egymáshoz való viszonyát. Felkérték az osztályokat, hogy nézzék át bizottsági rendszerüket, egyszerűsítsék azt, így a Kémiai Tud. Osztálya is több bizottságot szüntetett meg. A rendező elv az volt, hogy csak néhány nagy állandó bizottság legyen, és több hozzájuk tartozó munkabizottság.
- (2) Az 1966. évi közgyűlési beszámolóban a Kémiai Tud. Osztálya így fogalmazott: "Az Osztály 1964-ben úgy szervezte újjá bizottsági hálózatát, hogy állandó bizottságok csak a saját kutatóhellyel rendelkező tudományterületeken legyenek. Az ily módon szervezett négy szakbizottság tudományterülete azonban még mindig rendkívül heterogénnek bizonyult, s ezért a speciális tudományterületek kutatói saját problémáik megvitatására munkabizottságokat hoztak létre."
- (3) A levéltárba leadott anyagban csak 1967 utáni (ebben az évben indult egy új akadémiai ciklus, és a bizottságokat is újraválasztották) bizottsági anyagok találhatók meg, mert ettől kezdve már külön kezelték és a jegyzékeken is megjelennek (elsősorban az állandó bizottságok ill. az ő nevük alatt a munkabizottságaik).
- (4) Az első fellelhető dokumentum az **Anyag- és Molekulaszerkezeti Bizottság 1967. máj. 30-i alakuló** ülésének a jegyzőkönyve és a bizottság listája.

Anyag- és Molekulaszerkezeti Bizottság 1967 - 1970

	• 0		· · · · · ·	
Tisztség	Név	Tudományág	Tud. fok.	Munkahely
Elnök	Varsányi György	kémia	doktor	BME Fiz-Kém. Tsz.,
Titkár	Brajer László	fizika	kand.	ELTE Atomfiz. Tsz.
Tagok	Bodor Géza	kémia	kand.	MÜKI
	Bor György	kémia	kand.	MÁFKI
	Burger Kálmán	kémia	doktor	ELTE Szervetlen és Anal. Kém. Tanszék
	Császár József	kémia	kand.	JATE Ált. és Fiz-Kém.
	Gécs Mária			KFKI
	Ladik János	kémia	kand.	KKKI
	Lakatos Béla	kémia	kand.	MTA Oldatreakció- kinetikai Kut. csop.
	Mohos Béla			KKKI
	Messmer András	kémia	kand.	KKKI
	Náray-Szabó István	kémia	doktor	KKKI
	Pócza Jenő	fizika	kand.	MÜFI
	Radics Lajos	kémia	kand.	KKKI
	Török Ferenc	kémia	kand.	MTA Szervetlen Kémiai Kut. csop.
	Vajda Miklós	kémia	kand.	MTA Peptidkémiai Kut. csop.