

**НАУЧНЫМ РАБОТНИКАМ РОССИИ,  
ПРОФЕССОРАМ И ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ВУЗОВ, УЧИТЕЛЯМ ШКОЛ  
И ТЕХНИКУМОВ, ВСЕМ ЧЛЕНАМ РОССИЙСКОГО  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА**

В настоящее время в нашей стране широко и беспрепятственно распространяются и пропагандируются псевдонаука и паранормальные верования: астрология, шаманство, оккультизм и т.д. Продолжаются попытки осуществлять за счет государственных средств различные бессмысленные проекты вроде создания торсионных генераторов. Население России оболванивается теле- и радиопрограммами, статьями и книгами откровенно антинаучного содержания. В отечественных государственных и частных СМИ не прекращается шабаш колдунов, магов, прорицателей и пророков. Псевдонаука стремится проникнуть во все слои общества, все его институты, включая Российскую академию наук.

Эти иррациональные и в основе своей аморальные тенденции бесспорно представляют собой серьезную угрозу для нормального духовного развития нации.

Российская академия наук не может и не должна равнодушно взирать на беспрецедентное наступление мракобесия и обязана дать ему должный отпор. С этой целью Президиум РАН создал Комиссию по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований.

Комиссия РАН по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований уже начала действовать. Однако, совершенно очевидно, что

существенного успеха можно достичь только в том случае, если борьбе с псевдонаукой будут уделять внимание широкие круги научных работников и педагогов России.

Президиум РАН призывает Вас активно реагировать на появление псевдонаучных и невежественных публикаций как в средствах массовой информации, так и в специальных изданиях, противодействовать осуществлению шарлатанских проектов, разоблачать деятельность всевозможных паранормальных и антинаучных "академий", всемерно пропагандировать достоинства научного знания, рациональное отношение к действительности.

Мы призываем руководителей радио- и телевизионных компаний, газет и журналов, авторов и редакторов программ и публикаций не создавать и не распространять псевдонаучные и невежественные программы и публикации и помнить об ответственности СМИ за духовное и нравственное воспитание нации.

От позиции и действий каждого научного работника сегодня зависит духовное здоровье нынешнего и будущего поколений!

Президиум Российской академии наук

**ОПЕЧАТКИ**

В статье "Радиационная и термическая устойчивость полиметилметакрилата, модифицированного ионами редкоземельных элементов" (авторы: В.П. Смагин, Р.А. Майер, Г.М. Мокроусов, А.П. Баталов), опубликованной в № 4 за 1999 г. (Серия Б, с. 711) на стр. 713 следует читать:

Первый абзац: "... и составляет  $\sim 5.4 \times 10^5$ ".

Второй абзац: "Молекулярная масса ПММА, полученного радиационной полимеризацией, составляет  $2.0 \times 10^5$ ; с ростом концентрации ионов металла в полимере молекулярная масса ПММА уменьшается и при 7.0 мас. % (25.0 мас. % соли) составляет  $\sim 1.0 \times 10^5$ ".

Сдано в набор 26.07.99 г.

Офсетная печать Усл. печ. л. 22.0

Тираж 308 экз.

Подписано к печати 27.09.99 г.

Усл. кр.-отт. 7.0 тыс.

Зак. 3033

Формат бумаги 60 × 88<sup>1</sup>/<sub>8</sub>

Уч.-изд. л. 21.9

Бум. л. 11.0