

26.09.92

Texu napk

200 usbu brook co PAM  
u ep. bo upu "upradame"  
PAM



---

! { Ci sae dago aprangalab  
up. bo apayut u t.d. gas  
zapudamux apr. sui.



# РАСПОРЯЖЕНИЕ

## Председателя Верховного Совета Российской Федерации

### О государственной поддержке Академии технологических наук Российской Федерации

1. Считать необходимым осуществление государственной поддержки и финансирования Академии технологических наук Российской Федерации, являющейся в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 марта 1992 года № 257 «Об Академии технологических наук Российской Федерации» ответственной за уровень развития новых наукоемких технологий.

2. Поручить Академии технологических наук Российской Федерации совместно с заинтересованными постоянными комиссиями палат и комитетами Верховного Совета Российской Федерации разработку концепции технологического возрождения России в целях углубления социально-экономических реформ, Международной программы электронного денежного обращения России на базе новых информационных и микроэлектронных технологий, Программы по нанотехнологии и нанoeлектронике, а также концепции организации в условиях рыночной экономики стандартизации, метрологии и сертификации в России с участием общественных ассоциаций, российских и международных объединений специалистов в этой области.

3. Комиссии Совета Республики Верховного Совета Российской Федерации по бюджету, планам, налогам и ценам и Комитету Верховного Совета Российской Федерации по науке и народному образованию совместно с Министерством финансов Российской Федерации предусмотреть начиная с IV квартала 1992 года выделение в республиканском бюджете ежегодных финансовых средств для реализации разработанных по заданию Президента, Верховного Совета и Правительства Российской Федерации приоритетных общероссийских и международных научно-технологических программ: «Новые технологии для ускорения решения продовольственной проблемы», «Нанотехнология и нанoeлектроника», «Новые технологии электронного денежного обращения России»,

«Российско-турецкий центр наукоемких технологий».

4. Комитету Верховного Совета Российской Федерации по международным делам и внешнеэкономическим связям осуществить необходимые меры по развертыванию Российско-турецкого центра наукоемких технологий, Отделения стран Черноморского бассейна Академии технологических наук, Российско-бразильской академии технологических наук и других международных отделений и центров, учрежденных с участием Академии технологических наук Российской Федерации.

5. Правительству г. Москвы осуществить необходимые практические меры по обеспечению проведения второй Международной конференции и выставки по новейшей технологии XX века — нанотехнологии с участием США, Японии, Италии, Швейцарии, Турции, ФРГ, Бразилии и других стран, а также учредительного конгресса Всемирной федерации технологов в Доме Союзов в г. Москве 3—9 августа 1993 г.

6. Рекомендовать редакции газеты Верховного Совета Российской Федерации «Российская газета» и телестудии «Российские вести» ввести постоянную еженедельную рубрику для освещения общероссийской и международной деятельности Академии технологических наук Российской Федерации по технологическому возрождению России и углублению экономических реформ.

7. В связи с изменением правового статуса Академии технологических наук Российской Федерации, вытекающим из Указа Президента Российской Федерации от 18 марта 1992 г. № 257, установившего перед ней решение государственных задач, Академии технологических наук Российской Федерации внести соответствующие изменения в свой Устав.

Р. И. ХАСБУЛАТОВ

8 сентября 1992 года  
№ 3476/Ірп-І

## От Академии инженерных наук Российской Федерации

Академия инженерных наук Российской Федерации (АИН РФ) в соответствии с уставом и постановлением общего собрания академии **извещает об открывающихся вакансиях действительных членов и членов-корреспондентов Северо-западного отделения академии:**

Отделения	Число вакансий	
	действ. членов	чл.-корр.
1. Физикохимии и технологии перспективных материалов	2	3
2. Лазерной технологии	1	5
3. Оптоэлектроники и волоконной оптики	1	3
4. Микроэлектроники	1	5
5. Информационных сетей, связи и радиотехники	1	2
6. Информатики и вычислительной техники	1	3
7. Биоэнергетики и экологического мониторинга	1	3
8. Автоматизации и проектирования производственных процессов	1	3
9. Приборостроения и диагностики	1	3

**Право выдвигать кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты предоставляется действительным членам и членам-корреспондентам Академии инженерных наук Российской Федерации, ученым и научно-техническим советам научных учреждений, высших учебных заведений, государственных и общественных организаций.**

**К участию в конкурсе допускаются специалисты, работающие в приоритетных для народного хозяйства России областях знаний, труды которых получили широкое признание и существенно стимулировали развитие науки и техники.**

**Представление на кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты академии с соответствующей мотивировкой и с приложением необходимых документов направляется в адрес Северо-западного отделения Академии инженерных наук в течение одного месяца со дня публикации.**

**На кандидатов в действительные члены и члены-корреспонденты Академии инженерных наук Российской Федерации к представлению необходимо прилагать следующие документы ( в двух экземплярах): заявление кандидата на имя президента АИН РФ о допуске к участию в конкурсе на замещение вакансий с указанием отделения; представление (решение) ученого или научно-технического совета государственных, общественных организаций с результатами тайного голосования или письмо с соответствующей мотивировкой в случае выдвижения кандидата действительным членом и членом-корреспондентом Академии инженерных наук Российской Федерации; автобиографию; личный листок по учету кадров; список научных трудов (форма 3.3); копии дипломов об окончании вуза, доктора наук и аттестат профессора; отзыв о научной и научно-организационной деятельности кандидата с основного места работы; 3 фотокарточки размером 4х6 см.**

**Указанные материалы направлять по адресу:  
197198, Санкт-Петербург, ул. Воскова, 1.**

**Справки по телефону: 232-98-61.**

**Президент Академии инженерных наук  
Российской Федерации  
академик РАН А. М. Прохоров.**

**Главный ученый секретарь Академии  
инженерных наук Российской Федерации  
член-корреспондент РАН И. А. Щербаков.**