

## УКРАИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ 10 ЛЕТ

Украинская Технологическая Академия (УТА) является общественной, научно-технической организацией, разрабатывающей и внедряющей наукоемкие технологии, направленные на жизнеобеспечение человека, объединяющей на добровольных началах и защищающей общие интересы ученых, производителей и предприятий разных форм собственности.

После получения Украиной независимости и перехода к рыночной экономике появилась необходимость создания гибкой, самостоятельной негосударственной, научно-технической организации, быстро реагирующей на изменившуюся экономическую ситуацию. В соответствии с этим Украинская Технологическая Академия основана Общим собранием ученых разных отраслей 3 марта 1992 года, зарегистрирована 31 июля 1992 года под № 119 в Администрации Президента Украины с последующей дополнительной перерегистрацией по новому закону Украины в Министерстве юстиции 25 августа 1993 года под № 494.

Современная структура УТА основана на отраслевом и территориальном принципах и объединяет индивидуальных и коллективных членов. Имеется более 20 отраслевых отделов, в том числе по легкой, пищевой, полиграфической, целлюлозно-бумажной, фарфоро-фаянсовой и керамической промышленностям, полимерным и композиционным материалам, резине, латексам, сертификации технологий, изделий и материалов, экономике новых технологий, информатике и автоматизации технологических процессов, по разработке новой технологии и оборудования для промышленности, сельского хозяйства, медицины, транспорта, культуры и искусства и др.

По территориальному принципу предусмотрено объединение членов УТА по отделениям: Донецкое, Запорожское, Винницкое, Харьковское, Хмельницкое, Мариупольское, Черкасское, Днепропетровское, Крымское и др., объединяющим ученых разных специальностей. Основные научные работы выполняются по отраслям на хозяйственной основе по предложениям промышленности и сельского хозяйства, например, создание новых видов клеевых и композиционных материалов, технологии и оборудования производства пластмассовой тары. Члены УТА принимают участие в ряде государственных программ, например, «Пищевой белок Украины», «Переработка полимерных отходов» и др. По отделениям участвуют в создании региональных программ развития промышленности и науки, например, проект получения попутного газа при добыче угля, переработка отвалов золы электростанций, обработка пищевых продуктов в электромагнитных полях сверхвысоких частот и др.

В 2002 году насчитывается более 580 членов УТА, большинство которых известные на Украине и за рубежом ученые. Широко представлены в Академии вузы Украины, производственные объединения, областные администрации, страны СНГ и Европы.

УТА проводит и просветительскую работу – научные чтения, научно-практические конференции по актуальной тематике ресурсо- и энергосбережения,

технологиям жизнеобеспечения человека, принимает участие в издании 3-х журналов, например, «Измерительная и вычислительная техника в технологических процессах». Члены УТА издают 4 газеты, в том числе «News of Ukraine» на английском языке, участвуют в руководстве 3-х телевизионных станций, ряда радиостанций и других средств массовой информации.

Деятельность УТА получила широкое признание не только на Украине, но и за рубежом. Это единственная негосударственная научная организация Украины, установившая официальные отношения с ЮНЕСКО и участвовавшая в 1999 году во Всемирном конгрессе ЮНЕСКО по итогам науки в XX веке и перспективам развития в третьем тысячелетии (World conference on science. UNESCO. 2000, p.528).

Начиная с 1997 года, члены Академии выступают с докладами на всех конгрессах НАТО, принимают участие в совместных научных разработках по программам ООН. Получено и реализуется предложение о совместной научной деятельности с одним из крупнейших американских вузов – Массачусетским технологическим институтом.

Представлены материалы о деятельности ученых Академии во Всемирный энергетический форум в Лас-Вегасе, а также на Международный конгресс «Наука и образование на пороге третьего тысячелетия», проведенный академиями наук Беларуси и России в г.Минске.

Опыт показывает, что новые гибкие формы негосударственных научных организаций на этапе перехода к рыночной экономике позволяют быстрее достичь эффекта в развитии экономики и промышленности Украины.

Особо приятно отметить, что в последние годы устанавливаются творческие связи между учеными УТА и Государственного инженерного университета Армении (ГИУА). Имеющийся в ГИУА мощный научный потенциал является весомой предпосылкой для взаимовыгодного сотрудничества по многим отраслям инженерных наук. УТА всемерно поддерживала и впредь будет поддерживать усилия ГИУА по подготовке высококвалифицированных научно-педагогических кадров, проведению совместных исследований в областях технологии текстильной и легкой промышленности, информационно-измерительной техники. Научные проекты ученых ГИУА, представляемые в различные Международные фонды, как правило, всегда поддерживаются учёными УТА. Уверены, что наше творческое сотрудничество впредь станет более тесным, будет ещё больше способствовать развитию науки и современных технологий в обеих республиках.

**Нестеров Владислав Петрович,  
Президент УТА, д.т.н., профессор**