

## **ТИЮННИК ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ**



**Директор Тамбовского филиала ФГОУ ВПО «Московский государственный университет культуры и искусства».**

Родился 4 октября 1949 г. в г. Купянск, Харьковской области.

В 1972 г. окончил Тамбовский институт химического машиностроения, в 1972-1980 гг. работал там, затем в 1980-1995 гг. в Тамбовском филиале Московского государственного института культуры, где заведовал кафедрой информатики (1983-1995). В 1995-2003 гг. заведовал кафедрой информационных систем ТГУ им. Г. Р. Державина. С 1997 года по настоящее время – директор Тамбовского филиала ФГОУ ВПО «Московский государственный университет культуры и искусства».

Кандидат химических наук, доктор технических наук, профессор информатики Академик Российской академии естественных наук, Нью-Йоркской академии наук, Международной академии наук, технологий, образования и искусств, Лондонской дипломатической академии, Академии инженерных наук им. А.М. Прохорова, Член многих др. отечественных и зарубежных научных сообществ. Член редколлегии «Российского химического журнала», главный редактор периодического сборника научных трудов «Информационные системы и процессы» (Тамбов, Москва, С.-Петербург, Баку, Вена – издательство «Нобелистика», с 2003). Заместитель председателя Специализированного докторского совета Д 212.260.05 по специальности 05.25.05 – информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики при ТГТУ (с 2004). Эксперт Нобелевских комитетов в Стокгольме (с 2003).

Специалист в области теоретической информатики, науковедения, нобелистики; автор около 600 трудов. Разработал и исследовал термостойкие химически активные полимеры. Создал и запатентовал серию устройств для измерения физико-химических характеристик газов и жидкостей. Внес существенный вклад в совершенствование библиотечно-музейно-архивно-информационной технологии. Организатор восьми международных конференций в этой области (все проведены в Тамбове, 1989-2007), восьми международных конференций по информатике и науковедению (все – в Тамбове, 1983-2001). В начале 90-х гг. основал новое направление на стыке информатики и науковедения – нобелистику, которое к концу века получило международное признание. Разработал теорию и технологию нобелистики, создал первые компьютерные базы данных по 20 ее основным направлениям, которые в настоящее время доведены до совершенства Нобелевским Фондом в Стокгольме и реализованы в сетевом варианте.

Учредитель и президент единственной в мире Международного Информационного Нобелевского Центра (МИНЦ, с 1989) с уникальной Нобелевской научной библиотекой, Музеем и Архивом семейства Нобелей и лауреатов Нобелевских премий, издательством «Нобелистика». Глава международной научной школы по нобелистике.

Председатель Тамбовского регионального отделения РАН. Участник конгрессов нобелевских лауреатов в Швеции, Германии, Норвегии и других странах.

Награжден многими отечественными и иностранными орденами и медалями, научными премиями, грамотами. Международный человек года (Великобритания, ежегодно с 1993), Человек года (США, ежегодно с 1996) и др. С 1993 его биографии публикуются в крупнейших международных энциклопедиях типа «Who's Who in the World» (США), а также во многих российских изданиях.

Увлечения: коллекционирование атрибутики по нобелистике.

Адрес: 392680, г. Тамбов, ул. Монтажников, 3. ТФ МГУКИ и МИНЦ.

Телефон: 8(4752)50-46-00. E-mail: vmt@tmb.ru