



ТЮТЮННИК ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ



В.М. Тютюнник родился 4 октября 1949 г. в г. Купянске Харьковской обл. Окончил Тамбовский институт химического машиностроения (1972 г.), работал там же инженером, мл.н.с., ст.н.с. (1972–1980 гг.), затем в Тамбовском государственном институте культуры (1980–1995 гг.), где заведовал кафедрой информатики (1983–1995 гг.). В 1995–2003 гг. заведовал кафедрой информационных систем ТГУ им. Г.Р. Державина. С 1997 г. – директор Тамбовского филиала ФГОУ ВПО «Московский государственный университет культуры и искусств».

Канд. хим. наук (Моск. хим.-технол. ин-т им. Д.И. Менделеева, 1977 г.), докт. техн. наук (Всерос. ин-т науч. и техн. информации, 1998 г.), проф. информатики (1992 г.). Академик Рос. акад. естеств. наук (1996 г., член президиума с 2002 г.), Нью-Йорк. акад. наук (1997 г.), Междунар. акад. наук, технологий, образования и искусств (США, 1999 г.), Лондонской дипломатической академии (Великобритания, 2004 г.).

Член Международной ассоциации обзорных статистиков (Франция, 1983 г.), Междунар. союза по теор. и приклад. химии ИЮПАК (Великобритания, 1991 г.), Международного общества наукометрии и информетрии (Германия, 2001 г.), многих др. отечеств. и зарубеж. научных сообществ. Член редколл. «Рос. хим. журн. Журн. Рос. хим. об-ва им. Д.И. Менделеева» (Москва, с 2001 г.), гл. ред. период. сб. науч. тр. «Информационные системы и процессы» (Тамбов, Москва, С.-Петербург, Баку, Вена – издательство «Нобелистика», с 2003 г.). Член Специализир. диссертац. доктор. совета Д 212.261.02 по спец. 05.17.03 – технология электрохим. процессов и защита от коррозии при ТГУ им. Г.Р. Державина (с 2001 г.), зам. пред. Специализир. диссертац. доктор. совета Д 212.260.05 по спец. 05.25.05 – информационные системы и процессы, правовые аспекты информатики при ТГТУ (с 2004 г.).

Специалист в области теоретической информатики, науковедения, нобелистики; автор более 550 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-информационных технологий. С начала 70-х гг. XX в. проводит исследования в области наследия А. Нобеля, научного значения открытий, удостоенных Нобелевских премий; автор ряда уникальных изданий по нобелистике; организатор восьми международных конференций в этой области (все проведены в Тамбове, 1989–2007 гг.), восьми международных конференций по информатике и науковедению (все – в Тамбове, 1983–2001 гг.). В начале 90-х гг. XX в. 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.

Учредитель и президент единственного в мире Международного Информационного Нобелевского Центра (МИНЦ, с 1989 г.) с уникальной Нобелевской научной библиотекой, Музеем и Архивом семейства Нобелей и лауреатов Нобелевских премий, изд-вом «Нобелистика». Председатель Тамбовского областного отделения по нобелистике РАЕН (с 1996 г., член президиума с 2002 г.). Участник конгрессов нобелевских лауреатов в Швеции, Германии, Норвегии и др. странах.

Награжден медалью В. Нернста Португальского электрохимического общества (1991 г.), серебрянной медалью Петра Великого с дипломом «За заслуги в деле возрождения науки и экономики России» (1997 г.), золотой медалью клуба лауреатов Нобелевских премий «За выдающийся вклад во благо человечества»

(США, 2000 г.), золотым орденом 1-й степени «Разум. Доблесть. Честь» (высшая награда РАЕН) с дипломом и почетным званием «Рыцарь науки и искусств» (2000 г.), серебряной медалью «РАЕН – 10 лет», Орденом «Золотого Орла» РАЕН (2006 г.) и др. Междунар. человек года (Великобритания, ежегодно с 1993 г.), Человек года (США, ежегодно с 1996 г.) и др. Обладатель гранта Нобелевского Фонда (Стокгольм, 1991 г.), премий за лучшую научную работу Минкульта РФ (1989 г., 1992 г.), премии Дж. Сороса (1993 г.), грантов РФФИ (2000 г., 2004 г.), премии Высш. титула объединенной культурной конвенции США (2002 г.). С 1993 г. его биографии публикуются в крупнейших международных энциклопедиях типа «Who's Who in the World» (США), а также во многих российских изданиях.

Труды (приведены только книги): Химики – лауреаты Ленинской премии (М., 1978); Биография атома (София, 1983; М., 1984, 1985); Альфред Нобель и Нобелевские премии (Тамбов, 1988, 1991); Лауреаты Нобелевской премии по химии (Тамб., 1989, 1990); Золотые медали и именные премии Академии наук СССР (Тамб., 1988); Лауреаты Нобелевской премии по литературе (Тамб., 1991); 100 программ на Бейсике (Тамб., 1991); Информатики и науковеды (Тамб., 1991); Нобелистика: Тезаурус информационно-поисковый (Тамб., 1995); Основы научно-исследовательской работы (Тамб., 1997); Информатика и науковедение (Тамб., 1998); Нобелистика, науковедение, информатика (Тамб., 1998); Лауреаты Нобелевских премий 1990–2001 (Тамб., 2001, 2002); Нобелистика на рубеже XXI века (Тамб., 2001); Наука, техника, общество и нобелевское движение в третьем тысячелетии (Тамб., М., 2002); Оптимальное управление в экономике (Тамб., 2002); Науковедение, наукометрия и их производные: Методы количественной оценки научной деятельности (Тамб., 2002); Решение инженерных и экономических задач на языке С++ (Тамб., 2003); Системный анализ в информационных технологиях (Тамб., 2003); Информационные системы и процессы (Тамб., 2003–2007); Лауреаты Нобелевских премий 1990–2004 (Тамб., 2004); Специальные разделы теории управления (Тамб., 2004); Фрактальный анализ и процессы в компьютерных сетях (Тамб., 2004); Лауреаты Нобелевских премий 2005 года (Тамб., 2005); Лауреаты Нобелевских премий 2006 года (Тамб., 2006); Нобелевские лауреаты и медицинская техника (Тамб., 2006).

<http://www.nobel-centre.com/ru/home-ru-ru/prezident-mints/biografiya-v-m-tyutyunnika>

