



ЛЕОНТЬЕВА АЛЬБИНА ИВАНОВНА
Заведующий кафедрой «Химия и химические технологии» ТГТУ, доктор технических наук, профессор

Дата и место рождения: 10 марта 1946 года, город Красноярск в семье военнослужащего.

В 1964 году оканчивает среднюю школу №8 г. Тамбова.

В 1969 году оканчивает Тамбовский институт химического машиностроения (ТИХМ) по специальности «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов».

С 1969 года - ассистент кафедры «Химическое машиностроение и аппаратостроение» ТИХМа. С 1973 года - аспирант очной целевой аспирантуры Ивановского химико-технического института, г. Иваново. С 1977 года - кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры «Машины и аппараты химических производств» ТИХМа.

С 1980 года - доцент кафедры «Машины и аппараты химических производств» ТИХМа, кафедры «Машины и аппараты химических производств» и кафедры «Технологическое оборудование и прогрессивные технологии» Тамбовского государственного технического университета (ТГТУ).

С 2005 года - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Химические технологии органических веществ» (в настоящее время кафедра «Химия и химические технологии») ТГТУ.

Основатель научной школы «Новые азопигменты и красители на основе наноматериалов». Известна как научный руководитель и консультант 10 работ на соискание ученой степени кандидат технических наук и два доктора технических наук, а также как руководитель направления подготовки бакалавров и магистров «Химическая технология».

Автор более чем 300 публикаций в научных журналах, материалах конференций, а также монографий, учебников, учебных пособий, авторских свидетельств и патентов. Участник большого числа международных и национальных научных конференций. Среди публикаций наиболее важное место занимают учебник «Оборудование химических производств», имеющий гриф «Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений», и его продолжение «Оборудование химических производств: Атлас конструкций».

Является разработчиком большого числа проектов, внедренных в промышленность и образовательную сферу.

Написанные ранее учебные и научные работы основаны на современных представлениях о химии и химической технологии как науки. Последние монографии «Живая химия. Книга первая. Кровь - это жизнь», «Микрокосмос человека», «Новая жизнь прежней жизни», «Ты и Я! Кто мы?», «Жизнь внутри нас» (Внутренний мир органов человека), - содержат информацию о будущем развитии химии на основе информационно-энергетического взаимодействия материи.

Живая химия - это новая наука на Земле, пытающаяся понять, познать и использовать химию окружающего мира: Космос - Планета Земля. Понимание сути химических реакций и энергетических потоков является основным в создании новой химии. Будущее цивилизации XXI-XXII веков - это живая химия - энергетически наполненная, а не мертвая как сейчас - без энергии. Главную свою задачу видит в передаче этих знаний о науке «Живая химия» молодому поколению, т.к. им двигать цивилизацию вперед.

Основные направления научной деятельности: процессы и аппараты химической технологии; химическая технология органических веществ; областью научных интересов - реакционные процессы, сушка, термообработка, грануляция, кристаллизация, разделение жидкокомпонентных сред, оборудование химических производств.

Награды и премии: нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»; знак «За заслуги перед Тамбовским государственным техническим университетом»; в 2005 году вошла в состав справочника ведущих ученых мира: The Marquis Who's Who Publications Board Certifies that Albina Ivanovna Leontyeva is a subject of biographical record in Who's Who in Science and Engineering. Eighth Edition. 2005-2006 (inclusion in which is limited to those individual who have demonstrated outstanding achievement in their own fields of endeavor and who have, thereby, contributed significantly to the betterment of contemporary society); Почетная грамота администрации Тамбовской области. В 2010 году включена в Золотой Фонд Отечественной Науки (Диплом «Золотая кафедра России»). С 2010 года - Заслуженный деятель науки и образования (Российская академия естествознания). Заслуженный деятель Европейского образования (2010).

Увлечения: научные изыскания в области генома человека.

Любимое изречение: «Живая химия спасет мир и человека».

Организация: ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет»

Адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 106.

Телефон: (4752) 63-89-56.

E-mail: htov@mail.tambov.ru, htov@rambler.ru

www.zachem-zhit.ru/books.htm