

<p>Лични данни: Фамилия/ Име Адрес Телефон Мобилен Факс Електронна поща Дата на раждане</p>	<p>Ставрев, Димитър Сотиров Варна 9010, ул."Студентска"№1, ТУ-Варна, МТФ, Катедра МТМ служ.:052 383 510, дом.: 052 305 000 0888 606 472 052 302 794 d_stavrev@abv.bg 20.07.1945 г.</p>
<p>Научна продукция и обучение на кадри с висша квалификация</p> 	<p>Професор, доктор на техническите науки Над 200 публикации в САЩ, Германия, Япония, Русия, Швейцария, Унгария, Украйна, Чехия, Словакия, Словения, Франция, Индия, Турция, Румъния, Малайзия, Бахрейн, България. Лекции в България (ТУ-Варна, ТУ-София ,Филиал Пловдив) Русия, Германия Ръководител и пряк участник в над 100 значими научно - внедрителски задачи, реализирани в София, Пловдив, Бургас, Варна, Девня, Русе, Добрич, Пазарджик, Сливен, Плевен, Шумен, Разград, Поморие, Златоград в областта на машиностроителните технологии за термично уякчаване на детайли и инструменти. Осем авторски свидетелства, въведени в производство. Участие в 48 международни и с международно участие конференции в Европа, Азия, Америка, Африка, включително като председател, зам. председател и член на организационни комитети. Защитили дипломанти – 128; Защитили докторанти – 6, трима от които - доценти във висши училища .</p>
<p>Месторабота</p>	<p>Технически Университет – Варна, Машинно-технологичен факултет, катедра МТМ</p>
<p>Област на научна компетентност</p>	<p>1.Материалознание и технология на машиностроителните материали 2. Металознание и термична обработка на металите. 3.Заготовителни машиностроителни технологии.</p>
<p>Професионален опит и ръководни длъжности</p>	<p>1999-2007г.и1991-1995г – ръководител катедра „Материалознание и технология на материалите”, МТФ, ТУ-Варна; От 2009 г. – ръководител научно-производствена лаборатория „Неконвенционални термични технологии”1986-96г. – ръководител на проблемна научно-изследователска лаборатория по Повърхностна термична обработка, 1997-2009г. на НПЛ „Термични и РВ технологии към НИС на ТУ. 1988 –1991г. – Директор на Научно изследователски сектор, ТУ–Варна; 1985–1988г. – Зам. ръководител на Научно изследователски сектор , ТУ – Варна;</p>
<p>Квалификационно развитие, научни степени и звания</p>	<p>2002г. - Професор по 02.01.02 „Материалознание и технология на машиностроителните материали”; 2001г. - Доктор на техническите науки по 02.01.02. „Материалознание и технология на машино-</p>

	<p>строителните материали”;</p> <p>1983г. - Доцент по 02.09.01 „Металознание и термообработка”</p> <p>1979г. - Доктор по 02.09.01 „Металознание и термообработка”;</p> <p>1969г. - Квалификация при завършване на висше образование – машинен инженер, ВМЕИ - Варна.</p>
Специализации	<p>1993 University of Shtuttgart, Shtuttgart, Germany 3 месечна специализация по Повърхностна термична обработка;</p> <p>1990 High Technical School of Chemnits, Chemnits, Germany 3 месечна специализация по Повърхностна термична обработка с електронен лъч;</p> <p>1980 High Technical School “Otto fon Gerike”, Magdeburg, Germany 6 месечна специализация по Механика на разрушаване на хетерогенни структури;</p> <p>1972 State Marine Technical University of St Petersburg St Petersburg, Russia 6 месечна специализация по Материалознание</p>
Участие в научни организации и съвети	<p>Съюз на учените в България, член 1980 – 1993г. 1989-1993г. - Член на управителния съвет;</p> <p>Съюз на учените – Варна, член от 1993 г. 1993-1995г. – Секретар;</p> <p>НТС по машиностроене –София член от 1980 г. 1995-2000г. – зам.председател на секция Материалознание и термообработка; от 2008г. Член на Националния управителен съвет на НТС по машиностроене.</p> <p>ASTM-USA ,член от 1988г. ASTM-Europe,член от 1990г.</p> <p>Научно-техническото общество металловедов термистов – Москва,Руссия,член от 2004г. СНС по Механика, металознание, машиностроене и машинознание към ВАК на Р. България, член на Съвета 2007-2010 г</p> <p>СНС по Механика, машиностроене и машинознание към ВАК на Р. България, член на Съвета - 2005-07г</p>
Участие в организационни комитети и редакционни съвети	<p>9-ти Интернационален конгрес „Машини, технологии, материали”, Варна, 2012, председател на организационния комитет;</p> <p>8-ми Интернационален конгрес „Машини, технологии, материали”, Варна, 2011, председател на организационния комитет;</p> <p>7-ми Интернационален конгрес „Машини, технологии, материали”, София, 2010, член на организационния комитет.</p> <p>12-ти Workshop “Nanoscience & Nanotechnology”, Варна, 2010, председател на организационния комитет;</p> <p>11-ти Workshop “Nanoscience & Nanotechnology”, Варна, 2009;</p>

	<p>6-ти Интернационален конгрес „Машини, технологии, материали”, София, 2009, член на организационния комитет.</p> <p>5-ти Интернационален конгрес „Машиностроителни технологии”, Варна, 2006, член на организационния комитет.</p> <p>4 ти Интернационален конгрес „Машиностроителни технологии”, Варна, 2004; член на организационния комитет.</p> <p>Редакционен съвет на списание Int. Journal “Machines, Technologies, Materials”; Scientific-technical Union of Mechanical Engineering , ISSN 1313-0226, член</p> <p>Редакционен съвет на списание “Машиностроителна техника и технологии”, ТО на НТС, ТУ-Варна.ISSN 1312-0859, член</p> <p>Редакционен съвет на списание “Resource Saving Technologies for Production and Pressure Shaping of Materials in Machine-building”, Volodimir Dal East Ukrainian National University, Luhansk, Ukraine. член</p>
<p>Отличия и награди</p>	<p>Златна значка „Проф. Асен Златаров” за творчески принос и високи резултати в областта на науката и техниката , Федерация на Научно-техническите съюзи в България, София, 2012 г.</p> <p>Грамота-награда „Акад. инж. АНГЕЛ БАЛЕВСКИ”, НТС по машиностроене, София ,2010 г.</p> <p>Грамота „За активна и ползотворна дейност за развитието на Съюза”, Съюз на учените – Варна, 2010 г.</p> <p>Медал „Gold Medal for Bulgaria”, ABI -American BiographicalInstitute,USA,2010</p> <p>Сертификат „Top 100 Scientists 2008.” IBC Cambridge, England, 2009 г.</p> <p>Диплома „2000 Outstanding Scientists 2008/2009”, IBC Cambridge, England, 2008 г.</p> <p>Медал “Академик Бочвар”, Московски държавен технологичен университет, Москва, Русия, 2004 г.</p> <p>Грамота от Научно-техническа изложба „Изобретено във Варна”, 1989</p>

Варна, октомври , 2012