

Анкета викладача
кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій

Фото	
П.І.Б.	Стоєв Петро Ілліч
Підрозділ	Кафедра матеріалів реакторобудування та фізичних технологій
Посада на кафедрі	Професор кафедри за сумісництвом (з 2002 р.)
Посада за основним місцем роботи	Провідний науковий співробітник Інституту фізики твердого тіла, матеріалознавства і технологій ННЦ ХФТІ.
Науковий ступінь, вчене звання	Доктор фізико-математичних наук, професор. 1980 – кандидатська дисертація (спецтематика); 1991 – звання старшого наукового співробітника; 1999 – докторська дисертація «Вплив структурних факторів на формування механічних, в'язкісних, динамічних властивостей та акустичну емісію нових берилієвих матеріалів»; спеціальність 01.04.13 "Фізика металів", диплом ДД № 000922 2001 – звання доцента; 2004 – звання професора, атестат ПР № 002771
Професійна кар'єра	1968 – закінчив фізико-технічний факультет ХДУ ім. О. М. Горького з 1969 р. почав працювати в ХФТІ на наукових посадах; з 1993 р. за сумісництвом викладає на кафедрі матеріалів реакторобудування, з 2002 р. – професор кафедри.
Наукові інтереси	Фізичне металознавство берилію, фізика пластичної деформації та руйнування конструкційних матеріалів, акустична емісія
Електронна пошта	stoev@kipt.kharkov.ua
Бібліографічні профілі в інтернеті	ID Scopus 6603349133
Викладає дисципліни	Технології матеріалів, розділ «Дифузійні процеси в твердих тілах» (8 семестр бакалавріату, 32 години лекцій);

	Додаткові глави фізики твердого тіла, розділ «Корозійні процеси в твердих тілах» (1 семестр магістратури, 32 години лекцій)
Науково-методичний доробок	<p>Автор і співавтор понад 120 наукових праць (з них - 30 у Scopus), монографій та навчального посібника, зокрема:</p> <p>Влияние структуры на вязкостные и прочностные характеристики бериллия: монография / П. Стоев, И. Папилов, А. Николаенко, Ю. Тузов – Lambert Academic Publishing. – 2014. – 511 с.</p> <p>Пластичность и сверхпластичность бериллия: монография / И.И. Папилов, А.А. Николаенко, П.И. Стоев, В.С. Шокуров, Ю.В. Тузов – М.: Изд. Дом МИСиС. – 2014. – 295 с.</p>
Наукова робота	Керівник низки міжнародних грантів та держбюджетних НДР