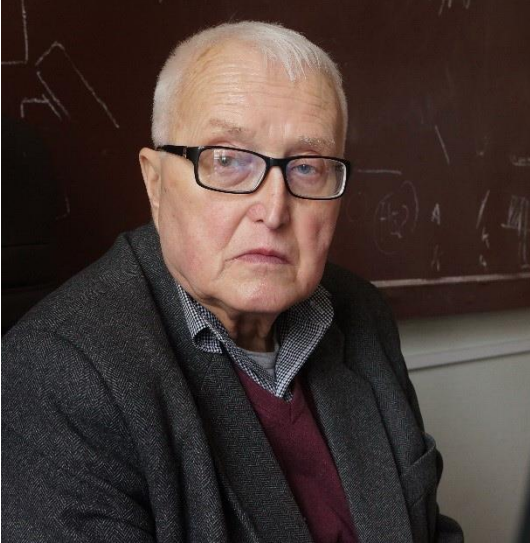


Анкета викладача  
кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних технологій

Фото	
П.І.Б.	Береснев Вячеслав Мартинович
Підрозділ	Кафедра матеріалів реакторобудування та фізичних технологій
Посада	<b>професор</b>
Науковий ступінь, вчене звання	<p><b>Доктор технічних наук, професор</b>  1981- кандидат технічних наук, спеціальність 05.02.01- матеріалознавство в машинобудуванні, тема: «Исследование структуры и свойств вакуумно-плазменных покрытий на основе нитрида титана и их роли в повышении стойкости режущего инструмента» (диплом ТН № 046175).  1991 – старший научный сотрудник по специальности «<i>физика и химия плазмы</i>» (аттестат СН № 072381)  2007 р. – доктор технічних наук, спеціальність 05.02.01- матеріалознавство , тема «Принципи створення іонно-плазмових багатокомпонентних багатофункціональних покриттів з високими експлуатаційними властивостями» (диплом ДД № 005625).</p>
Професійна кар'єра	<p>1972 – закінчив фізичний факультет Харківського державного університету імені О.М. Горького, зі спеціальності «фізика»;  1975 – 1981 – старший інженер кафедри матеріалознавства та термічної обробки металів, Харківський політехнічний інститут;  1981 – 1988 – там таки, старший науковий співробітник;  1988 – 1999 старший науковий співробітник Харківського державного університету імені О.М. Горького, фізико-технічний факультет;  2005 – 2009 старший науковий співробітник Наукового фізико-технологічного центру МОН та НАН України;  2009 – 2012 – професор кафедри матеріалів реакторобудування Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна;  2012 – професор кафедри матеріалів реакторобудування та фізичних</p>

	технологій Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.
Наукові інтереси	Фізичне матеріалознавство, фізика твердого тіла , функціональні матеріали та покриття
Адреса, кімната	Майдан Свободи 6, Харків, Україна , Фізико-технічний факультет, ХНУ імені В.Н. Каразіна, к. 326.
Телефон	+38(057) 707 53 82
Електронна пошта	<a href="mailto:v.beresnev@karazin.ua">v.beresnev@karazin.ua</a> , <a href="mailto:46ber@ukr.net">46ber@ukr.net</a>
Бібліографічні профілі в інтернеті	ID Scopus: 26530793400 <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=-09H2scAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=-09H2scAAAAJ&amp;hl=ru</a>
Викладає дисципліни	«Функціональні нанокompозитні покриття (2 семестр магістратури, 4 кредити, години : 32 лекц.+ 16 семінар. + 72 самост. ) «Формування та дослідження наноматеріалів, ч. 1» ( 1 семестр магістратури, 3 кредити, години : 32 лекц.+ 58 самост. )
Науково-методичний доробок	9 монографій та 4 навчальних посібника. Загальна кількість статей, що обліковуються науково-метричною базою даних Scopus, становить 147 (01.01.2019 р.).
Наукова робота	Захищено 8 кандидатських дисертацій, Був керівником та відповідальним виконавцем низки науково-дослідних проектів МОН, зокрема – «Багатокомпонентні композиційні матеріали та покриття на основі наносполук тугоплавких металів», 2013-2015р.р. «Фізичні та механічні властивості шарових нітридних покриттів на основі багатоелементних сплавів», 2016-2018 р.р.; «Дослідження структурної ієрархії твердих тіл та фізичні принципи створення і оптимізації наноматеріалів», 2012-2014 р.р.;
Робота в спецрадах	Член спеціалізованої вченої ради Д55.051.02 за спеціальністю «фізика твердого тіла та фізика приладів, елементів і систем» (Сумський державний університет).