

	<p>Arușanov Ernest – academician, doctor habilitat în științe fizico-matematice, profesor universitar, șef al Laboraturului materiale și structuri pentru energetica solară al Institutului de Fizică Aplicată. Autor a 3 monografii, a peste 350 de lucrări științifice în domeniul fizicii semiconductorilor. A pregătit 13 doctori în științe, dintre care 1 a susținut și teza de doctor habilitat. Specialist în fizica și știința materialelor semiconductoare. Savant invitat al multor universități și institute științifice din Germania, Franța, Spania.</p>
	<p>Culiuc Leonid – membru corespondent al A.Ș.M., doctor habilitat în științe fizico-matematice, profesor universitar, director al Institutului de Fizică Aplicată. Autor a peste 220 de lucrări științifice. A pregătit 8 doctori în științe. Specialist în spectroscopia laser, optica neliniară, fizica și știința materialelor semiconductoare. Savant invitat al unor universități și centre științifice din Canada, Japonia, Germania, Franța.</p>
	<p>Gașin Petru – doctor habilitat în științe fizico-matematice, profesor universitar, decan al facultății de fizică a Universității de Stat din Moldova. Autor și coautor a 2 monografii, a peste 280 de lucrări științifice, 10 brevete de invenție. A pregătit 7 doctori în științe fizico-matematice. Specialist în fizica semiconductorilor și dispozitivelor fotovoltaice.</p>
	<p>Rusu Marin – doctor în științe fizico-matematice, conferențiar universitar la Catedra Fizică Aplicată și Informatică (USM). Autor a peste 120 de lucrări științifice. Specialist în fizica semiconductorilor și elaborarea dispozitivelor fotovoltaice de tip nou în baza materialelor semiconductoare neorganice și organice. Savant invitat al Hahn-Meitner-Institut, Berlin, Germania și CNRS-PHASE, Strasbourg, Franța. Deținător al burselor EGIDE (Franța) și a Ministerului Italian al Afacerilor Externe.</p>
	<p>Simașchevici Alexei – academician, doctor habilitat în științe fizico-matematice, profesor universitar, consultant științific al Institutului de Fizică Aplicată, Laboratorul „Materiale și structuri pentru energetica solară”. Autor a 5 monografii, a peste 500 de lucrări științifice și a 27 brevete de invenție în domeniul fizicii semiconductorilor. A pregătit 25 de doctori în științe, dintre care 3 au susținut și tezele de doctor habilitat. Specialist în conversiunea fotovoltaică a energiei solare.</p>
	<p>Sîrbu Nicolae - doctor habilitat în științe fizico-matematice, profesor universitar la Catedra telecomunicații, UTM. Autor al 1 monografii, a 270 de lucrări științifice și a 31 brevete de invenție în domeniul fizicii semiconductorilor. A pregătit 10 doctori în științe. Specialist în optoelectronică, spectroscopia optică, dinamica rețelelor cristaline, interacțiunea exciton-fonon în cristale, metode de măsurări, dispozitive optoelectronice și microelectronice.</p>
	<p>Șerban Dormidont – doctor habilitat în științe fizico-matematice, profesor universitar la Catedra fizică aplicată și informatică (USM), cercetător științific principal al Institutului de Fizică Aplicată, Laboratorul "Materiale și structuri pentru energetica solară". Autor al 1 monografii, a peste 200 de lucrări științifice și a 10 brevete de invenție în domeniul fizicii semiconductorilor. A pregătit 3 doctori în științe. Specialist în conversiunea fotovoltaică a energiei solare bazată pe utilizarea heterojuncțiilor neideale.</p>