



**Сергей Николаевич
ШУЛЬГА,
декан
з 2007 р.**

Следующим деканом в 2007 году был назначен Шульга Сергей Николаевич. Шульга С. Н. родился в 1959 году в г. Батуми (Грузия).

В 1976 г. поступил, а в 1981 г. закончил радиофизический факультет Харьковского государственного университета. Был инженером, аспирантом, научным сотрудником, помощником ректора по общим вопросам, доцентом кафедры теоретической радиофизики, заместителем декана по учебной работе радиофизического факультета, председателем первичной профсоюзной организации сотрудников университета. С 2004 г. — профессор кафедры теоретической радиофизики. В 1991 г. защитил кандидатскую диссертацию “Рассеяние электромагнитных волн на объемных и граничных возмущениях неоднородной среды”, а в 2004 г. — докторскую диссертацию на тему “Рассеяние электромагнитных волн в нерегулярных композиционных средах и структурах”.

Шульга С. Н.

Шульга С. Н. — руководитель 9 госбюджетных и 4 хоздоговорных НИР, руководитель нескольких международных проектов, в том числе гранта CRDF (США).

Как декан много внимания уделяет вопросам перехода факультета на многоступенчатую систему образования, лицензированию новых специальностей. Шульга С. Н. подготовил 3 кандидата физико-математических наук.

Основные направления научной деятельности профессора Шульги С. Н. включают:

аналитические и численные методы решения задач возбуждения, распространения и рассеяния гармонических электромагнитных волн в неоднородных слоистых анизотропных и бианизотропных средах;

разработку эффективных методов решения задач рассеяния акустических и электромагнитных волн в статистически неоднородных средах;

решение обратных задач магнитостатики и магнитокардиологии.

Шульга С. Н. награжден Премией имени В. Н. Каразина 2 степени и медалью «За научные достижения». С. Н. Шульга много делает для развития науки и совершенствования учебного процесса, но самое главное, он создал на факультете благоприятную обстановку, способствующую хорошим отношениям между сотрудниками и не препятствующую их творческой деятельности.