

К 100-летию со дня рождения Л. С. Палатника

[А. Топтыгин, ответственный секретарь оргкомитета ]

#15 от 11.06.2009

Научные школы

В Ученом совете



27–29 мая в нашем университете состоялись торжественное заседание Ученого совета НТУ «ХПИ» и Международная конференция «Актуальные вопросы физики конденсированного состояния». Оба мероприятия были посвящены 100-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки УССР, лауреата Государственной премии Украины, выдающегося ученого, педагога, замечательного человека, основателя всемирно известной научной школы физики тонких пленок и пленочного материаловедения Льва Самойловича Палатника.

В заседании Ученого совета, кроме его постоянных членов, приняли участие студенты, аспиранты, научные сотрудники и преподаватели физико-технического факультета, а также ученые и преподаватели других вузов и академических институтов Харькова, Украины и России.

В выступлениях ректора НТУ «ХПИ», профессора Л. Л. Товажнянского; заведующего кафедрой физики металлов и полупроводников, профессора А. Т. Пугачева; академика НАН Украины, заместителя директора Института проблем материаловедения (Киев) С. А. Фирстова; директора Института физики твердого тела ННЦ ХФТИ (Харьков), академика НАНУ В. М. Ажажи; академика Л. А. Пастура; профессора Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина, доктора ф.-м. наук Н. Т. Гладких – одного из первых аспирантов Льва Самойловича; профессора Национального автомобильного университета, д. т. н. С. С. Дьяченко; заместителя Генерального конструктора ракетно-космической корпорации «Энергия» (г. Королев, Московская область, Россия), д. т. н. В. П. Никитского; начальника ЦЗЛ завода им. Малышева, д. т. н. А. П. Любченко; доктора ф.-м. н. В. Л. Фалько (Германия) – дочери Льва Самойловича – была отмечена выдающаяся роль профессора Л. С. Палатника в становлении и развитии новейших направлений физики твердого тела, физики тонких пленок и пленочного материаловедения, в организации и создании одной из авторитетнейших научных школ, получившей мировую известность. Подчеркивалось, что дело жизни профессора Л. С. Палатника продолжает жить и развиваться, несмотря на все сложности и препятствия, естественные для всего нового и передового.

Международная конференция «Актуальные вопросы физики конденсированного состояния» Программа конференции была рассчитана на четыре пленарных заседания в течение двух дней и включала в себя 18 приглашенных обзорных докладов по самым злободневным

направлениям физики конденсированного состояния, обусловившим вхождение человечества в новую информационную эпоху, в новую эру нанотехнологий. В программу конференции были включены доклады известных во всем мире ученых, авторитетных специалистов, таких как академик Российской АН В. М. Иевлев – заведующий кафедрой материаловедения и индустрии наносистем Воронежского государственного университета; академик НАН Украины В. М. Ажажа – директор Института физики твердого тела ННЦ ХФТИ; А. С. Бакай – начальник отдела Института теорфизики ННЦ ХФТИ, которые занимаются вопросами наносостояния вещества, его поведения в экстремальных условиях низких температур, сверхвысоких давлений, ядерных реакторов, космического пространства, создания нового поколения приборов наноэлектроники, спинтроники, а также новых материалов с особыми физическими и механическими свойствами. Большой интерес участников конференции вызвали также доклады академика НАН Украины С. А. Фирстова – заместителя директора Института проблем материаловедения НАНУ; члена-корреспондента НАНУ С. И. Сидоренко – заведующего кафедрой физики металлов НТУУ «КПИ»; члена-корреспондента НАНУ М. А. Стржемечного – начальника отдела ФТИНТ НАН Украины; д. ф.-м. наук В. А. Карачевцева – начальника отдела ФТИНТ НАНУ; главного научного сотрудника, д. ф.-м. наук А. Ю. Сипатова; старшего научного сотрудника, д. ф.-м. наук С. В. Малыгина (кафедра ФМП НТУ «ХПИ») и других. Каждый из докладчиков, представляя свое направление, подчеркивал роль Л. С. Палатника в становлении этого направления, а также в его развитии, импульсированном работами этого выдающегося ученого.