

К авторам и читателям журнала «Успехи физики металлов»

Учреждение нового научного журнала Национальной академией наук Украины в наше непростое для отечественной науки время — безусловно, событие неординарное. Тем более, что, как вытекает из его названия, это издание посвящается фундаментальным и прикладным исследованиям в области физики металлов. Будем надеяться, что научная общественность получит возможность знакомиться на страницах нового издания не только с новейшими данными о строении вещества, но и с развитием наиболее перспективных направлений научно-технического прогресса, успех в которых будет определяться созданием новых материалов с принципиально новым комплексом свойств, необходимых для техники XXI века.



Не случайно такой журнал создан в Украине. Ведь здесь сформировались несколько известных в мире школ в области физики металлов и физического материаловедения, которые в тесном содружестве с российскими коллегами получили научные и практические результаты первостепенного значения.

Полагаю, что журнал будет постоянно укреплять и развивать плодотворные научные связи украинских металлофизиков и материаловедов с учеными России, а также сотрудничество с ведущими исследовательскими центрами других стран.

Надеюсь, новый журнал сыграет прогрессивную роль в развитии международной кооперации по этому актуальному направлению науки, будет широко представлять современное состояние понимания физики формирования свойств металлов на молекулярном и электронном уровнях, без чего невозможно обеспечить качественный скачок в технологии создания новых материалов и изделий на основе металлов.

Поздравляю редакционную коллегию, авторов и читателей журнала с выходом первого номера. Желаю больших творческих успехов.

Президент НАН Украины,

академик

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'B. Paton'.

Борис Патон