

ВІТАЄМО НАШИХ ВИНАХІДНИКІВ!

«КРАЩИЙ ВИНАХІД РОКУ У ГАЛУЗІ МЕТАЛУРГІЇ»



Рішенням Експертної ради конкурсу «Винахід року» (2014), винахід **«СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ВИРОБІВ З ТИТАНОВИХ СПЛАВІВ»** (патент на винахід № 92714) колективу авторів:

ДУЗЬ ВОЛОДИМИР АНДРІЙОВИЧ (компанія АТМА Продактс, головний металург)

ІВАСИШИН ОРЕСТ МИХАЙЛОВИЧ (Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України, директор),

МОКСОН ВЛАДІМІР С. (компанія АТМА Продактс, президент),

САВВАКІН ДМИТРО ГЕОРГІЙОВИЧ (Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України, с.н.с.),

ТЕЛІН ВЛАДИСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ (Державний науково-дослідний та проектний інститут титану, заступник генерального директора)

було визнано переможцем в номінації **«Кращий винахід року у галузі металургії»**.

«ВИНАХІДНИК РОКУ НАН УКРАЇНИ»

Науковий співробітник відділу фазових рівноваг Інституту **ДЕХТЯРЕНКО ВОЛОДИМИР АНАТОЛІЙОВИЧ** отримав звання «Винахідник року НАН України» за найбільшу кількість поданих заявок у 2013 році (Постанова Президії НАН України від 19.05.2014 р.).

**ВІТАЄМО ТА БАЖАЄМО ПОДАЛЬШИХ ТВОРЧИХ УСПІХІВ,
НАТХНЕННЯ У ВИНАХІДНИЦЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ
ТА ВИЗНАННЯ, ЯК В УКРАЇНІ ТАК І ЗА ЇЇ МЕЖАМИ**