

## Робочий візит до Китаю

Проректор з науково-педагогічної роботи професор кафедри фізики Дінжос Роман Володимирович перебував 4-20 грудня з робочим візитом в Китайській Народній Республіці. На міжнародному форумі 4-6 грудня 2019 року в місті Чанша провінції Хунань «The 3-rd forum on advanced materials and technologies» Роман Володимирович представив результати досліджень наукових лабораторій кафедри. Науковими розробками зацікавилися представники заводу по виготовленні кухонної техніки та запропонували подати спільну грантову програму. 6 грудня проведена зустріч з представником компанії Hunan aerospace Co., Ltd, пані Xu Lan, було обговорено можливість застосування нових матеріалів на підприємствах, які входять до China Aerospace.

В місті Пекін 7-8 грудня відбулася зустріч з координатором між наукою та бізнесом паном Yuncheng Yu, президентом фірми China Talent and Technology Co., Ltd, основним напрямом роботи якої є залучення іноземних спеціалістів для реалізації наукових проектів на території КНР. Були досягнуті домовленості про стажування науково-педагогічних працівників університету та залучення фахівців університету в реалізацію спільних грантових програм.

З 10 по 19 грудня в м. Ханчжоу проводилися узгоджувальні наради з приводу подачі спільногого з заводом гранту, представлення якого відбулося 20 грудня в місті Шаусінь.

Прес-центр механіко- математичного факультету

材艺双新 共享未来

Advanced Materials and Technologies for a Shared Future

# Roman Dinzhos 院士

Academician, National University of Mykolaiv



材艺双新 共享未来  
THE 3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS AND TECHNOLOGY

Roman Dinzhos 院士  
Academician, National University of Mykolaiv

A speaker is visible at a podium on the stage.

Ведущие исследователи:



Руководитель лаборатории.  
Направление: структура и  
функциональные свойства  
полимерных  
нацокомпозитов

док. тех. наук, проф.  
Динжос Роман

Направление: структура и  
функциональные свойства  
полимерных  
нацокомпозитов

док. физ.-мат. наук, доц.  
Лисенков Эдуард

Направление: технологии  
изготовления полимерных  
пакомпозитов

кан. физ.-мат. наук, доц.  
Махровский Владимир



浙江帝科智能电器股份有限公司  
浙江法三喜电器有限公司



2019/12/13 16:17



2019/12/6 17:56