

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



**Nr. 2010/0244/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/152
„Inovatīvu zemtemperatūras kompozītmateriālu izstrāde no vietējām
minerālajām izejvielām” (PVS ID 1525)**

Jaunākie notikumi projektā 01.06.2013. – 31.08.2013.

Vasaras mēnešos, kad lielākajai daļai darbinieku ir atvaļinājumi, projekta aktivitātes ir ierobežotas. Strauji tuvojas arī projekta nobeigums, tāpēc vairāk tiek strādāts pie iegūto datu apkopošanas un interpretācijas, kā arī plānoto uzdevumu un to izpildes pārskatīšanas. Pilnībā pabeigts „Rūpnieciskais pētījums”, pakāpeniski samazinās arī projekta izpildītāju skaits, jo lielākā daļa darba uzdevumu ir tik pat kā pabeigti. Nostiprinot pētniecības rezultātu īpašuma tiesības, no kopumā plānotajiem trim LR patentiem, saņemts otrais, bet trešais iesniegts LR patentu valdē:

- **LR Patents Nr.14661 B.Int. CI C04B7/34 “Šihtā dolomīta romāncementa ieguvei”**

Autori: Inta Barbane, Linda Krāģe, Inese Sidraba, Silvija Igaune-Blumberga;

- **LR Patenta pieteikums P-13-69 “Zemā temperatūrā iegūstams būvmateriāls ar paaugstinātu spiedes stipribu”**

Autori: Ingunda Šperberga, Andris Cimmers, Linda Krāģe, Māris Rundāns, Laimons Bīdermanis.

Informāciju sagatavoja:

Linda Krāģe, RTU Silikātu materiālu institūta asociētā profesore

Aija Zeidaka, RTU SAD PIUN projektu vadītāja

Publicēts: 2013. gada 3. septembrī

