



enterprise europe

Ձեռնարկությունների Եվրոպական Ցանցի
գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում

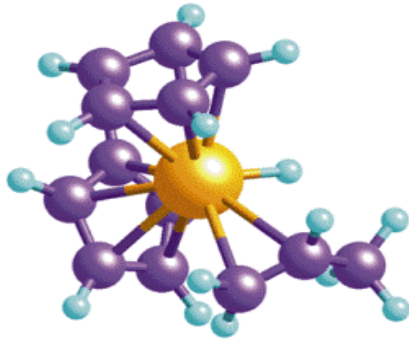
ՏԵՂԵԿԱԹԵՐԹ

Տեխնոլոգիական առաջարկների և հարցումների

Հուլիս 2016թ.

Երևան, Հայաստան





Հարգելի գործընկերներ,
Դուք կարողեք գրանցվել Ձեռնարկությունների Եվրոպական
Ցանցի կայքում և անմիջապես ստանալ տեխնոլոգիական
առաջարկներ և հարցումներ ըստ Ձեր նախընտրած ոլորտի.
<http://een.ec.europa.eu/services/technology-transfer>

Եթե դուք փնտրում եք գործընկեր արտասահմանում կամ նոր
շուկա՝ Ձեր տեխնոլոգիական նորարարությունների համար և
ցանկություն ունեք ներգրավվել ցանցի տվյալների բազայում,
խնդրում ենք դիմել գործարար համագործակցության կենտրոն
Հայաստանում՝

**ՀՀ ԳԱԱ Միջազգային Գիտատեխնոլոգիական
Ծրագրերի Բաժին**

Հեռ. 525432, էլ.փոստ. anip@sci.am

համագործակցության հայտի ձևեր և այլ համապատասխան
տեղեկատվություն ստանալու համար:

ՀՈՐԻԶՈՆ 2020 - ԳՈՐԾԸՆԿԵՐՆԵՐԻ ՈՐՈՆՈՒՄ

HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. Գերարագ լազերի վրա հիմնված նյութերի մշակում` բարձր ավելացված արժեք ունեցող սպառողական ապրանքների գործառնական և գեղագիտական բարելավման համար (H2020-NMBP-05-2017):

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՅՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Կոնդենսացված աղի հեղուկների ջերմափոխանցող հեղուկներ:
2. Փաթեթավորում սառեցված պաղպաղակի տեղափոխման համար:
3. Բարձր ճնշման արդյունաբերական գործընթացների պահանջարկ մրգային ապրանքների կայունացման համար

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Նորարարական մեթոդ, որը կատալիզատորի դեր է կատարում ցելյուլոզայի հիդրոլիզի համար հատուկ միկրոբային կոնսորցիումի ստեղծման միջոցով:
2. Դիֆերենցիալ ախտորոշում` նոր ախտորոշման մոտեցում` մշակված գերմանացի գիտնականների կողմից:
3. Առաջարկվում է թեստավորում, գիտահետազոտական փորձաքննություն էլեկտրական մեքենաների, տուրբո շարժիչների և ակուստիկայի համար

Հորիզոն 2020 - Գործընկերների որոնումբ

HORIZON 2020 - PARTNER SEARCH

1. H2020-NMBP-05-2017- Ultrafast laser-based material processing for improved functionalities and aesthetics in higher added-value consumer goods

An experienced and high-performance French technology platform operates in the sector of novel and innovative laser solutions. In response to the H2020-NMBP-05-2017 call, the French technology platform is looking for partners from the (creative) industry sector, research and academical sector in order to apply ultrafast laser-based material processing for improving the functionalities and aesthetics in higher added-value consumer goods.

Reference: RDFR20160726001

Reference:

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄՆԵՐ - TECHNOLOGY REQUESTS

1. Fused salt liquid heat transfer fluids

An Israeli company and global manufacturer of chemical products seeks molten salt liquid heat transfer fluids, or mixtures thereof, comprising primarily of the following ions: K⁺, Mg⁺⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, PO₄(-3), Br(-1) and Cl(-1). Identified technologies that meet the company's basic criteria will receive funding to mature the technology if required, or be considered for licensing. Financial, Joint venture agreement and/or license agreement are sought

Reference: TRIL20150719002

2. Packaging to allow ambient transportation of frozen ice cream

A Scottish SME which manufactures ice cream is looking for an innovative packaging solution which would enable its product to be transported across the UK at ambient temperature. The product would require retaining its frozen state after 48 hours at ambient temperature. They are seeking an industrial partner who may have, or be able to develop, a suitable solution for collaboration through a commercial agreement with technical assistance or a technical co-operation agreement.

Reference: TRUK20160413001

3. Request for high pressure industrial process for stabilization of fruit products

French company specialized in frozen fruit and vegetable purees and coulis is looking for a partner who can provide a high pressure process at industrial scale for the stabilization of a new range of fruit products. A partner is sought for a manufacturing agreement. Technical requirements will be provided.

Reference: TRFR20151120001

ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԱՌԱՋԱՐԿՆԵՐ - TECHNOLOGY OFFERS

1. Innovative method of catalyzing the hydrolysis of cellulose through a specially created microbial consortium

Answering on biogas market problems a research team from a Polish university has developed an innovative method of catalyzing the hydrolysis of cellulose through a specially created microbial consortium. The invention can be implemented in the field of biofuels (biogas production) and biological waste treatment (anaerobic digestion). The university is looking for cooperation under a license or commercial agreement with technical assistance.

Reference: TOPL20150624003

2. Differential diagnosis

German scientists developed a new diagnostic approach to differentiate between Dementia with Lewy bodies (DLB), Parkinson's disease (PD) and other neuropathies. They are looking for commercializing and licensing partners in the diagnostic field.

Reference: TODE20160421001

3. Test center and R&D expertise offered in the fields of electric vehicles, turbochargers, engines and acoustics

A French high-tech research and test center for the automotive, rail and aerospace industries proposes to assist SMEs, large companies, R&D centers and universities to perform tests and engineering activities under a technical or a research cooperation agreement.

Reference: TOFR20160614001