

Конференція трудового колективу КПІ ім. Ігоря Сікорського

12 êä³ðíý 2018 ð. â Öáiðóð³ êöüùòððé ðà ìèñðåòðà á³ñáóéàñý Èíñòðåðíï³ ý ðòðåñâiâiâi èíèåðòðéàò ÈÍ² ³. ²äiðý Ñ³éïðñüüéï. ⁷, áâæââàðò ðíçæéýïòëë àéèññâiý Èíèåðòðéâiñâi âiññâiðð. Öáiæé ç iñññíë iñðåð³ ³ Èíèåðòðéâiñç ñáñæé ¹³æ áäi³ññðòðåð³þ þ òà iñðòðéññi ñòðåññâið³ çà iñð³- iñç êä³ðíý 2017 ðíèò iñ êä³ðâiñü 2018 ðíèò, ³ çàðåññâðæéë Èíèåð- ðæéñéé äiññâið³ ³ Èíèåðòðéâiñ ñáñæó fà ññâéé ðåðñ³ - iñ êä³ðâiñ 2019 ðíèò.

Ía iñ-àdóéò cãññ'ääúíy ääééä-
äàdèò íádæëè ðiáí-ò iðåçéä³þ
ó nñééä³ ðåééòñðå Èí² 3. 2. àíðý
N³éòññüéíñ Í.C. Çáooðññüéíñ,
á.1. àíééíæ iðòññò iðåò³-å-
feé³ñ Í.I. Áåçóäéíñ, iáðññíñ
iðîññééòñðå P.². Béééíåíéà,
áíééíæ iðòññò nñòóäåíò³ñ
À.P. Áåáðòññéåéè-à. Óæéíæ áí
iðåçéä³ç, áééí çaiññøåññí àíéé-
áò Èéññüéíñ, iññüéíñ iðåññçåò³ñ
iðòññééè iðåò³ññééèñ à mñáþòé
³ññééè Oéða, fe Í.I. Béóóiy.



Çē³âà iàiðàâî: ï.ï.þööíü, ï.ç.çãóðîâñüêéé, P.².þèèìaiðîé, ï.ï.åçöðæééé, à.P.âàððøêåðæ÷

ða öeðo eitriðaðrío³é, ááaðaðrío³- fíða
aíðiæ íðiðóðiíð, fíðiðaðrío³ ðeðd³a
A.². lsi- aíñna, yééé iðrío³ aðeððoy a
náðiðrío³ iðrío³aðrío³. Ó cåaðaðrío³-
fíðe ðaðnðeðrío³ nár, aíñnaðrío³ ðaðeððoð iðrío³
aíðiæ cöðaða aðeððiða íy óñrío³ aíñnuð
ðiçcåaðrío³. Eitriðaðrío³ aíñnaðrío³ eitrið
aíñnaðrío³ aíñnaðrío³ aíñnaðrío³ aíñnaðrío³
aíñnaðrío³ aíñnaðrío³ aíñnaðrío³ aíñnaðrío³

Á.1. á̄eñlæ iðlõn̄i 3̄eéñlæi ëñ-
ðådô iðlæöñáfíeë³â I.I. Áåçóäæéé ðíç-
ñlæ³â iðl ñláiòò, yéø iðlñlæiæa iðlõ-
ëñ 3̄c çåðeññdó iðlåâ iðlæöñáfíeë³â
óñlåâðññeðådô, ó ðñlõ ðeññg³ c iññlæ-

ii³ā³ālēi³ iō̄ī cāōlāī, yē̄eō̄ l̄-ī ēb̄āa-
iā fē̄ī iō̄lāb̄cāō³ ȳ aāeāa³ ⁰ iē̄aīō
aāeāaāōc̄ iāōī nē̄nō̄aāīȳ ð̄ð̄lāī
Ēāa³ālāōl̄ b̄ññō̄d̄ ð̄ Õē̄ð̄l̄, yē̄³ iī-
aād̄ð̄þþb̄ō iāōd̄³aāīf̄ nō̄ā iāeūa
aāeēaāaā-³ ã ÁÍC̄. Á³ī ã aāeēþþ-éā

Ííæéëéâññó³ áðóñáæáíý iðñóð-
ñí³ééé ó ðóðñáññéé ñí³ð ç óðýäíí.
Áðæ³ ðåðéòð I.C. Çáðóñññüééé,
íåðóðééé iðñóðåðéòð B.². ßéèíáí-
éí, áééññá íðñóðññó ñðóáññíð³á
A.P. Ááðóðééåðé-, áééðåðéòð
ñðóáññíðñðå-éá Í.A.² ùáññéí ááéé
á³ñññá³ fa íéññññá³ çüééðáíý,
úñ faá³éþééé áñ íðåçéá³.

Ía iðmíçéöþ çáññóðífeéa áí-
éíâe iðlõnni³ eéíâíáí ëí³ðaðó
Á.Í. Êíðñáæíâa ááðæáàðò ñáðaáð-
æéè cå³ð ðåðòðíða ða ííë³a iðlõ-
nni³ eéíâe ëí³ðaðó³ aéçfáéè, úí
Æíâðéðæíâe ááññáð çá 2017 ð. ða
iáððøeé éáâððaæ 2018 ð. aééññáíí
á öðéññ. Ááðæáàðò ñáðaáðæ-
éè³ aéçfáéè çáññáð³ ûññíð ðíññóð
ðåðòðíða çá cå³ðfíéè íáð³íä.

Íñéy òñííá yá aíñéiañádááí-
íýl P. Béeláíéà, çá iñaañíyí
íñáññóðåñééà ðáññáéñçéñíç ñéññ³ç, çá-
ññóðüñééà aíñéiañé aíññóñíñééññá
ñéññ³ðåðó ðáññ³ñééññá 1.². Øáééà,
ñéññóðåñíóñ³ ðíçæéýñóëá ðà çáðóññáð-
æééà ñéññ³ ðíçæéññé Èñéáññéñññá aíññ-
ññóðó 3. Èñéáññéñññá ñéññé à ñéññ³ñá
ç éññ³ñý 2018 ðíñéò ññ éññ³ñóññ 2019
ðíñéò ç ðáñññéñ³éíñé è ðáñññéñé, ýéñ
çaiñññññóññé à ñéññé à ñéññ³ñý.

čan̄m̄iaaca ñař. a čn̄ n̄ y.
Ían̄ařeř-íaoü eññoåðåio³ý čaðååð-
æëa n̄eeäa ëiřñ³; ç ðooåñiaeo mñiðå ña
ðaře ç æeðeřiaeo³ nñiořæeüñ-iiáðoř-
æeo iěořař.

À. Ièêîëà'îêî

áðàëè iðàö³âíèëè Èí² 3ì. 2âîðý
Ñ³êîðñüêîãî.

Ãfieââa iðîoêîio ñòóââiðââ A.P. Åââðôøéâââ ðfçñâââ iði ââ-éèéo ðfiaðo, yéo iññð^3 éé iññââæðou i-íëþââââa fët iðââiçâæð^3 y çââæy iññðuâââây æðeðoy ñòóââiðo^3. Çéððâ-ia, iññðoñl ðââðéyðñ iññðââæy^o ââ a^3 aïññââââsé ðða àr^3 a ââæââe ð^3çíñâââðða^3 y èèññðe òâ çââðfââây ç aëññââie 3 iññðcëo^3 yâe.

Êtêiaâ Eé, âñüéé, iññüéé, iñðaa³çao³, iñðioní³ééé iñðao³âñéé³â iñâ³dè ³fáóéé
Óéðà, fe I.I.ßooíú ó nái³io àéñooí³

До 57-ої річниці польоту Ю.О.Гагаріна в космос та 50-річчя його трагічної загибелі

Cà ê³í ÷ à í í ý.
Í i ÷ à ò i ê í à 1-é n ò i ð.

êîñîñ³÷îî ï ãàëöç³ – íàãàäóâáíïyì
ïðî íäðø³ êðîëè ëþäëíé â êîñîñ³
òà ïðî ï õíþ ïëíäññòü.

ଲୋକ୍ ଲାରେଟା ଡିକ୍ଟିଲାଃ ତିଥି ଓା,
ଯେ ନିଦୀଏଇ୍ ଏବାନୋଅି ଚାନ୍ଦନୋଇ୍ ତିଥି
ନୁ-ଅତିଥି ତ୍ରାଏଇତାଇ୍ ଆନାନାହାଦ୍ଵୀପ୍, ଯେ
ଅଥାତିଥାଦ୍ଵୀପ୍ ଏତି ପଢ୍ୟ ଆହାଦ୍ଵୀପ୍ତା, ତିଥି
ଏଇ ଅନ୍ଦୋଦ୍ୟ ଲିଙ୍ଗେୟ ଲେନିଦୋ ତାଙ୍କୁ
ନୁହୁଣ୍ଡ ଫା ଲିଙ୍ଗାହାଦ୍ଵୀପ୍ ଏହା ଚାଲିଠି
ଏନିଲିଙ୍ଗାହାଦ୍ଵୀପ୍. ଅଭି ଓାଏଇ ଦିନେଇନି
ଦିନେଇଲିଜ ହାଲଦ୍ଵୀପ୍ କାଳେବାହେ ଲାଦଦ୍ଵୀପ୍
ଏନିଲିଙ୍ଗାହାଦ୍ଵୀପ୍. ଚାଲେତ୍, ଲାଦାହାଲାହେ
ଫା ଏହେନିଲିଙ୍ଗାହାଦ୍ଵୀପ୍ ଦୂର୍ଯ୍ୟାତାହିଜ ହିଲିନ୍ଦିଜ ତୁ
ଦିନଚନ୍ଦ୍ରାହାଦ୍ଵୀପ୍ ଲାନ୍ଦାହାଏ ଏବାନୋଦ୍ବୀପ୍-
ଦେ ଏହେବାର ଲାଙ୍ଗ-150୦୨, ଫାଲନ୍ଦେଇପାଇେ
ଯେହି ଜେ 27 ଲାଙ୍ଗାଦ୍ଵୀପ୍ 1968 ଦିନେ କାହେ-
ରେ ଏହା ଆହିଜ ଦାୟାଯିନ୍ଦ୍ରେତାନ ନିର୍ବଚ୍ୟ
ଏହିଲି-ଏହେ-ଏନିଲିଙ୍ଗାହାଦ୍ଵୀପ୍ ପଢ୍ୟ ଆହାଦ୍ଵୀପ୍
ଲେନିଦୋ-ଏହେ-ଏହିତାଇଲାଦ୍ଵୀପ୍-ଦେଶ ଆହିଲାହେ
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟିଙ୍ଗି

ööðéðóéöþþ ááàáàòðí, á ðíðö ÷ëñéðé³ é
äïáïé³ åéçïòè÷í³, íàïðéðéëåä, úñ
íàðøéé èïñíïíååò áóð³íòí çåäéíóå
í³þ ÷-ð-ñ íæüðíòó íà èïñí³-ííð
äïáïðåð³ l³ñýöy çà áåå òèæí³ äï
íð³ö³éíí íàïéðåðíí³ ð-ääòéé
ñíåðòð³, áåí íàð³óù, úñ Áåðåð³ íå
çåäéíóå, á áóå áééðåðåéé èïñíëå-
íð³éíí³åééåå ñíilþ. Çåóååæé-
íí, úñ í³ëééååíí³ ç l³ééíëíþ
Ñåðåð⁰⁰åéíí å³äåáóååéíñý çà äïñ-
íïíäþ ñíéæéíò, íñé³ëüéé èí³í³ å³í
æéåå á ÑØA. Íòæå, å³í íåååååå, úñ
29 ðí³å³, áå c³åðåí³ íàðåð³åéé ðí-
åíòé öðýäíåíí³ ð-ñí³ç, ýéå áééå-åéå
íðé-÷éíé íæüäíí³ íàð-åéüñí-öðååíó-
ååéüñíííåíí³ áéíéúóå-å ì-Å-15, åíñ³
íá ííðééþþíí³. íííåä òå, úñ
åååååòí áåå³åð³éíéòð öðåð³åò³ åååæéå
ééé³ åååæéþþòð, úñ éí³þ³ íååìéñ-
íí íðéóíåóååéå íðåååå. Øíæ ííé-
éíåíéé Ñåðåð⁰⁰å å³ííå³ íðí ñíí³ ñíí³
åéñííåéé, ýééò å³í³ ýéëüò-ééé c åå-
ééé-÷åçíèí åíñ³åíí³ ä³ééóíå í³ñéý
ñíí³ééóååíí³ ç åååååòüíå ñí³åééåéé
òðååååå³ç, öíåååðéøåéé èíí³ ñéóæå³ é
í³åééååééé Ñåðåð⁰⁰å íå òå Åååååð³å³ 3

âèàâ-âáiíý â³äïíâ³äíéò íàòåðâ³äë³â.
ßéùñi êïðíòéî, òi äíïä çáïäèòúñý
âï ÷èñéäíéò îïðóøäíü í³ä ÷-âñ
í³äââlåñéè öüñâï îñéùñò: èñ-ðâéè åôá
íâéââlåñéè åëý äééñâlåñý çíññâï
³ïðøç çâââäáíü, í³éñòé íâ lâéèé å-
íéò îðï îïäâòò å èââåðâðò³, åâ î-
âééíï åôéè åééñíöâåðé íâå-âéüñâ
çâââäáíý (ñéâåç³ï, åéññòâ îòâð-
lïñò³ åôéè çíâ-ïí lèæ-ïþ, þæ íâ-
ïåðââlåñý, üñ, åðâåðò³-ðåðò, ç³â-
ðåéï åôåâæüíö (ðíëü) ðòùñ, xâðåç
òå, üñ îñââå åóéè åôéæâ îñââlïþ,
åæä çà 5 ôâééèé í³ñéy li-æóéò îï-
ëüòò åê-ïlæéç çáïðñéâ åïçâïéò íâ
íñââlåñý. Èñóóéè ðïçâïðò îðï-
âïâæâñý å ôíñââò ù³ëüñïç ñòâð-
lïñò³, èñüò-èéèé íâ åâ-èéèé çâïñïç
íñââlåñý, è³ðâé, ðâéæòðâ çà åñâ,
ç³ðâââñý å êñóóò ñïðâæü, à èï-éèé
åéðéïòâ ç ôïâð, åôéè åâæâ í³çï -
éííò îðñòñ íâ åéñòâ-èéï åéññòè
åëý åéðïâç ç í³éâ...

Iå ç óñ³ìå à èèñííâéàìè lëéí-
ëè Nåðå°°åà iïäìæéñý lëåå
lõóññ, yèéé òåæ áåäåòì ðîé³å çáé-
ðå° iàòåð³åéè òà nñ³ä-åíý iðî

çàáèéååëü Þðë³ý Åáàåðå³íà òà Åïéè-
æèïéòå Nåðüñiâ³íà. Å³í áéêçàåâ íà
ääÿé³ ðå·³, ýé³ íà lïäååþþðüñý eï-
å³·íïó lïýñiáíþ, ýéùí áéðï-
æèòè ç ³ñíóþþ-éòå å³ííòåç. lòñæ
íïåíííç iðåååéè iðö iðé-ééíè ³
ñíðåååæí³ lñåñòååéè íø³ç éåòåñòðí-
òè éþäñòåí úå íå cíåº.

Íà çàn'ñääííß êðóáäéííâ ñòíëö àè-
ñòóíèëë è òàéííâ ìèéíëà Ô³-ëäóíâ ³
Åäóåðä Èóçíäöíâ. Åííé îïçäíöí-
âèëë èííâ ó-ñäníèëëâ ç Åííâ àâäöö³,
³ êíñíííàåòëëè òà Åííâ îðäöö³-â-
íèëëâ ðåèåðöí-êíñí³-íííç ãæéöç³ Ôé-
ðåàëíè. Åäóåðä Èóçäöíâ, êðö³ òííâ,
ííâäíííè ïðí ííí³-ðåèåðâ, ç ýéíþ
âèñòòíëëè Åäðæàâíâ íâíñí³-íâ
àâäåòñòðâ Ôéðåàëíè (ÅÉÄÓ) ðà ìèçéà
íøöö ðåðâíçäöö³, íðí íâðåàéíâíö-
ââííý, áóéëö³ íñéíññúéííç (íà ííé
ÅÉÄÓ ðíçöäøííâííç) íà ÷âññóù íâð-
øííâ íâíñííâðâ íâçäéâæííç Ôé-
ðåàëíè Èíí³-ñä Èââäåíþé.

lāñàìè̄'iåöü ó-àñíéèéè êðóäéí-
âí ñöïéó çðíáèéè ñí³éüíó ôîòíåðà-
ô³þ íá iä'l'yoü.

Aièòðî Nòåôàüâè÷

 МІЖНАРОДНІ АСПЕКТИ

Міжнародна науково-академічна співпраця: успіхи і проблеми

Із західної європейської наукової мережі в Україні діє понад 100 науково-исследованих центрів, які проводять дослідження та створюють нові технології та розробки. Із цих центрів у багатьох з них проводиться міжнародна науково-практична колаборація з відомими науковими центрами залізничного та автомобільного транспорту, аеронавтики та хімічної промисловості. Міжнародна науково-практична колаборація з відомими науковими центрами залізничного та автомобільного транспорту, аеронавтики та хімічної промисловості.

Це підтверджується тим, що за останній період зростання науково-исследованих центрів в Україні відбулося значуще збільшення кількості міжнародних співпраць та обсягу науково-технічного обміну. Так, наприклад, у минулому році залізничний інститут «Укрзалізниця» підписав ряд міжнародних меморандумів про співпрацю з такими великими компаніями, як Siemens, Bombardier та Alstom. Ці меморандуми передбачають проведення науково-технічних конференцій, обмін досвідом та обговорення можливостей реалізації спільних проектів.

Але міжнародна науково-практична колаборація в Україні має не тільки позитивні аспекти, але і низький рівень використання цієї можливості. Наприклад, в Україні дуже мало наукових центрів, які проводять дослідження та створюють нові технології та розробки. Це повинно бути змінено.



Академічна конференція "Міжнародна науково-академічна співпраця: успіхи і проблеми".

Інші проблеми, які обмежують міжнародну науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

"Важливе є те, що ми можемо зробити багато для підвищення якості науково-практичної колаборації в Україні. Ми можемо зробити це, проводячи щирі та відкриті науково-практичні конференції, які будуть приваблювати учасників з усього світу, та підтримуючи міжнародні меморандуми про співпрацю з відомими науковими центрами та компаніями. Ми можемо зробити це, змінюючи структуру та організацію науково-исследованих центрів, щоб вони були більш ефективними та відповідали сучасним науково-технічним вимогам. Ми можемо зробити це, стимулюючи впровадження сучасних технологій та розробок, які будуть мати позитивний вплив на економіку та соціальну сферу України. Ми можемо зробити це, змінюючи структуру та організацію науково-исследованих центрів, щоб вони були більш ефективними та відповідали сучасним науково-технічним вимогам. Ми можемо зробити це, стимулюючи впровадження сучасних технологій та розробок, які будуть мати позитивний вплив на економіку та соціальну сферу України.

"Будьмо оптимістичними та віримо в майбутнє України. Ми можемо зробити багато для підвищення якості науково-практичної колаборації в Україні. Ми можемо зробити це, проводячи щирі та відкриті науково-практичні конференції, які будуть приваблювати учасників з усього світу, та підтримуючи міжнародні меморандуми про співпрацю з відомими науковими центрами та компаніями. Ми можемо зробити це, змінюючи структуру та організацію науково-исследованих центрів, щоб вони були більш ефективними та відповідали сучасним науково-технічним вимогам. Ми можемо зробити це, стимулюючи впровадження сучасних технологій та розробок, які будуть мати позитивний вплив на економіку та соціальну сферу України. Ми можемо зробити це, змінюючи структуру та організацію науково-исследованих центрів, щоб вони були більш ефективними та відповідали сучасним науково-технічним вимогам. Ми можемо зробити це, стимулюючи впровадження сучасних технологій та розробок, які будуть мати позитивний вплив на економіку та соціальну сферу України.

Договір про створення спільнотного інкубаційного центру

Сада, 19 листопада 2018 р.

Міжнародна науково-академічна співпраця в Україні є важливим фактором розвитку держави. Вона дозволяє вирішувати складні проблеми, які виникають у процесі впровадження нових технологій та розробок. Міжнародна науково-академічна співпраця в Україні є важливим фактором розвитку держави. Вона дозволяє вирішувати складні проблеми, які виникають у процесі впровадження нових технологій та розробок.

Однак, міжнародна науково-академічна співпраця в Україні є важливим фактором розвитку держави. Вона дозволяє вирішувати складні проблеми, які виникають у процесі впровадження нових технологій та розробок.

Із цим уважаючи, ми зробили вирішальний крок, поклавши основу для створення спільнотного інкубаційного центру в Україні.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

Інші проблеми, які обмежують міжнародную науково-практичну колаборацію в Україні, включають недостатнє фінансування наукових проектів, недостатній розвиток транспортно-логістичного сектора та недостатні міжнародні зв'язки та обмін досвідом. Однак, важливо зазначити, що Україна має величезний потенціал для зростання міжнародного науково-практичного обміну та співпраці, якщо будуть зроблені певні кроки.

"Життя як проект" – воркшоп від Наталі Дзюби



Àèñòóïàº Íàòàëÿ Äçþáà

Æèoöy ñò-ðæñíi², ðþærié ié ñiñáiañi¹ ðçgiiñà-
þòiøé ñiñáé. Iái ðæeñi¹ íá ãèñòða-ð-⁰ -ðañó iá
ñiñáiañiñéñiáeñi¹ òa ã-ðañi²-éñi¹. Iáo³ iðð³₂
iéaíe -ðañó ðaæe³ çæéèòðþòuñy iáçä-ñéñiáie. E-
þé ãèçia-ð-ðòe ñiñí² ñiñáæñòð³ ðç-ë³ ñiñðyñiñáiañi¹,
ðòiñé çá ðòiñéñi¹, ðóðaaððèñü ñiñáéñi¹ ñiñáiañi¹ ñiñáiañi¹,
þ-ð- ñiñáiañiñòðaòiñü³ ñiñáiañiñi¹ ñiñáæñòð³?

Âðäíâðäðä ðà öð à ðò ðà 3íð 3 íðòàáíí ðòðçåóð-àéè
 19 áððåçíý à ìàóééâð-òå ðí-3-3íð è áðäéðòåð-3 Ëí²
 3í. 2âíðö N³éïðñü êíâí, áâ áðäáóâñý áðéðøíí "Life Management, áâí ÁÆèòöy yé ðòðå èò", yééé
 ðòðâæà ìàòâæý Áçþáà - á 3çíåñ-òððåíâð, ñâð-
 òèð-3éíâð-3éé (ECF) ðòðåíâð-3çäö-3éíé è áðçíåñ-
 -éíð-, HR-êíññööùòåíò, ðâñèéð-ðâòòð.

Iàòàëy lìòòåéèà ò-àñíééàì lìäéåéòèñü íà
ññå¹ æèòöy íá yé íá iòññòi lìðéòtäéé iòñåñ,
ää å²ä éþþæíé læíé üì çäéåæèòü, à yé íá iòñ-
åéò, yééí lìßíá íåå-èòèñü êåðòååðè. Åèòòý,
yé³ áóäü-ÿééé iòñåéò, lìò⁴ lì-àòòíé⁵ è⁶ íålööü,
ö⁷ë⁸, iòñåðàíé, yé⁹çíå-ííþ lìðíþ çäéåæàòü å¹⁰ä
åéáíðó êíæííí. ²-èí òåéåòå éþþæíá óå óñ-
å¹¹íéòü, òèí óñí¹²þ¹³øèí áóåå ííz æèòöy.

Íàòàëÿ àäéà ò·àñíèéàí íéçéó ïðåéòè÷íéò
ìàòíàëê, ýë³ àïííàáþþù ñòíðíóëþþàòè
íñíàéñò³ õë³, ðíçðíàéòè ñòðåòàðää³-íá³ 3 òàéòè÷-
íá íéáíòåáííý ðóóó áí íéò, íðàíàíé³çóåàòè 3
ååíñíèíàéèòè íàéè÷éè íéáíòåáííý ÷àñó òà
óñå³äíòè, úñ çàåàæäº 3ëéåñíðþíàáíí ðó-
ðåòèñý áí íàöé.

Íáññóàíéè óòðåíáð ííä³ééèáñý ç ó-àññíéèá-
íè òàéé çàáíèí "éítéáññíí æéòòåíáíí ááééáí-
ñño" – åôåéòéåííþ êíó-éíáíáíþ óåöñíéíþ, ýéá
ääº ííæééåññöü óåééäíí çðíçóííðé:

– ç ÷iāñ ñēëäääòüñy æèòòö;

– ùî ä³éñíî âàæëèåî ñàïå çàðàç;

— ci³ie a yeeo noadae
ëüí3 mëë3ësäúü â æèòòë

— $\ddot{\text{y}}\text{ē}^3$ $\ddot{\text{e}}\text{ō}^3$ $\text{iā}^3\text{ā}^3\ddot{\text{o}}^3\text{ā}^3$ $\ddot{\text{c}}\text{ō}^3\text{ā}^3\text{ē}^3\text{ō}^3$ $\text{nī}^3\text{ā}^3$ $\text{cā}^3\text{ā}^3\text{dā}^3\text{c}$,
 — $\ddot{\text{o}}^3\text{ā}^3$ $\ddot{\text{i}}\text{ō}^3\text{ā}^3\ddot{\text{o}}^3$ $\text{iā}^3\text{ā}^3\text{ē}^3\text{ā}^3\text{ē}^3\text{ō}^3$ $\ddot{\text{e}}\text{ō}^3$ $\ddot{\text{a}}^3\text{ā}^3$ $\text{ā}^3\ddot{\text{a}}^3\text{ē}^3\text{ō}^3$
 — $\text{nī}^3\text{ā}^3\text{dā}^3\text{c}$ $\text{ā}^3\text{ē}^3\text{ō}^3$ $\ddot{\text{m}}\text{ē}^3\text{ā}^3\text{ē}^3\text{ā}^3$ $\text{cī}^3\text{ā}^3\text{ē}^3\text{ā}^3$

²*jō*, *jōāñ-njöögæà* **JÓÁ** ³*j.* *A.* ².*Ä* *åjèñåjéà*

Нагородження переможців XXXIII Відкритої студентської математичної олімпіади

14 áâðåçý 2018 ðîñó î ãðâóéèñý XXXIII Äâðè-
ðà íè³ñíàäà ç àðàðàìàðòèè Èí² 3. 2.äðý Ñ³éïðñü-
éíñ, ýêà íðñâññéèñü ó ðàëèäó íåðòññâ äðàìó
Äñâóéðà, ññüéñ, ñòðåäññüéñ, íè³ñíàäè ç ìàðåìà-
ðèèé äéÿ ñòðåäññó 3. àéñèñò ìàâ-æññéñ çàéëåññ. Öéà
4 êâðòý íåðâññæç 3. òà íðèçåðé íè³ñíàäè ìòðèìà-
ëè íñ·ññ 3. ãðàïòè òà ëàñññòàé.
Çà ðåçöéñòàðàìé íè³ñíàäè áóéî
ñòðîññâññâññéà, ýê³ çàðè-
ùàðòèíñòû ÷ññòû ìàðññâññéà
ñèòåðò ìà ãðôññò î ãðàìñ Äñâóé-
ðà, ññüéñ, ñòðåäññüéñ, íè³ñíàäè
ç ìàðåìàðòèè.

Ílöcééâ (Ó̄'IÖ, áð. 2̄A-71), Íléâéñéé Áíðáá-áññúüéé (ÓII, áð. ÈI-73), Èáðááðééâ Èáíñúüéá (Ó̄'IÖ, áð. 2̄I-72), Áéäáéñéáá Ílëðionñá (Ó̄'IÖ, áð. 2̄I-71) fá íåðþñíó éððñ³ ðá Áéäáéñéáá Ððáí (2̄IÑÁ, áð. ÈÀ-41)³ Áíññái Ñr³æéí (2̄IÑÁ, áð. ÈÀ-41) fá ñòàð-þøð éððñíáð.



Óæá Áðóññðå Þáñ-áññíç ðáñññðáæáññíý iñ-
ðáññðæð³þ iñ³ñ³ñæ áðó-áæéñü Íðañ³-³i. iðóñó.
Á.Á. Áðéæáñðá çá ðáðí-ð-³ óñiñ³ðé ðá ìæéððáñ³ áèñ-
ðóïé ðá iñ³ñ³ñæ. Cäññíç iññéñðáæáññíý iðñ iðá-
ñþ. ï. èæððáñðæ ìéåññáñð l³þéí, ìéåññáñð
ìéððññðññéé èéåññé Næéñá ìððéíæé c ðóé

I.Í.Í.Í.äñooë, äâïâè Ä.Ä.Á.öëæèä³fä, ii÷åñí³ äëí-
ëíïë, iäl'ýòí³ iåääë³ òà åðløíâ³ fäåñîðíäë.

Êrēâôðêòè ëâðâåðâðë ìæðâàðâðë- ðíñâ ãâðéëçó òà
ðâðâðëç, ëññâðññâðë ïðîþÿñâ ãâðâðûññ ðíñâðá ÿñ-
ïðøññ çâðñâðöññý ã ðâðññ ñðá ðâðññâðëðâðë ðíñâ-
ðçâðöññ ðíñâ ðâðññâðë- ðéñ ðíñâ ðíñâ òà ðíñâðññâðë ðíñâ-

Дâцкéюòàòè ðe³li³säæ, çâåâáíý òà  ðíçâí'yçâí-
íý  ðíçí³ùâíî íâ ñâéòð³ èâòâåäðë iâòâiaòè-ñíâí
âíæ³çó òà ðâòð³ç, éíñâíðññòâé <http://matan.kpi.ua/uk/olimpiada2018.html>.

Â.Â. Iàäëåîëîâ, àñèñòåîò êàôåüëðè
ìàòåìàòðè÷üäî àïäëë³çó òà òåîð³; èïüâ³ðüñòåé

Парові турбіни служитимуть довше

"Із північно-західного краю" – аж до сучасності, які використовують парові турбіни для генерації електроенергії, є дуже мало. Але вже зараз це може змінитися. У квітні 2017 року відбулося засідання Ради директорів компанії "Львівська енергетична компанія" (ЛЕК), на якому було прийнято рішення про модернізацію парогенераторів та турбін на території України.

Лідером земельних ресурсів в Україні є Львівська область. Тут працює близько 100 парогенераторів, які використовують природний газ як основну енергетичну ресурсу. Однак, вони не відповідають сучасним нормам ефективності та екологічності. Для вирішення цієї проблеми компанія "ЛЕК" планує провести масову заміну старих парогенераторів на нові, енергоекономічні та екологічно чисті.

Важливим фактором у цьому процесі є співпраця з металургійним гігантом – компанією "ЛМЗ".



Ілля Овчаренко

О. Овчаренко, кандидат технічних наук, доцент кафедри енергетики та енергоекономіки КПІ імені Ігоря Сікорського, відповідальний за проект модернізації парогенераторів на території України.

О. Овчаренко відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

Однак, для успішного впровадження цього проекту потрібна підтримка та співпраця з металургійним гігантом – компанією "ЛМЗ".

О. Овчаренко відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

О. Овчаренко відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

О. Овчаренко відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

О. Овчаренко відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

О. Овчаренко відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

Ілля Овчаренко

Науковці ТЕФ співпрацюють з металургійним гігантом

О. Е. Ганюхівський, доктор фізико-математичних наук, професор кафедри математичного та комп'ютерного моделювання КПІ імені Ігоря Сікорського, відповідальний за проект модернізації парогенераторів на території України.



О. Овчаренко та Л. Слободчиков

Однією з головних проблем енергетики України є енергетична незалежність країни. Для вирішення цієї проблеми компанія "ЛМЗ" планує провести масову заміну старих парогенераторів на нові, енергоекономічні та екологічно чисті.

Лев Слободчиков, кандидат технічних наук, доцент кафедри енергетики та енергоекономіки КПІ імені Ігоря Сікорського, відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

Лев Слободчиков, кандидат технічних наук, доцент кафедри енергетики та енергоекономіки КПІ імені Ігоря Сікорського, відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.



Луганський металургійний комбінат

Однією з головних проблем енергетики України є енергетична незалежність країни. Для вирішення цієї проблеми компанія "ЛМЗ" планує провести масову заміну старих парогенераторів на нові, енергоекономічні та екологічно чисті.

Лев Слободчиков, кандидат технічних наук, доцент кафедри енергетики та енергоекономіки КПІ імені Ігоря Сікорського, відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

Лев Слободчиков, кандидат технічних наук, доцент кафедри енергетики та енергоекономіки КПІ імені Ігоря Сікорського, відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

Лев Слободчиков, кандидат технічних наук, доцент кафедри енергетики та енергоекономіки КПІ імені Ігоря Сікорського, відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

Лев Слободчиков, кандидат технічних наук, доцент кафедри енергетики та енергоекономіки КПІ імені Ігоря Сікорського, відзначає, що модернізація парогенераторів – це важливий етап у розвитку енергетики України. Це дозволить зменшити викиди парогенераторів, знизити витрати на енергетичні ресурси та зробити енергетичну систему більш ефективною та екологічно чистою.

О місяці 3 з 9 єє підсумком 2017 р. із фахом архітектура та будівництво. Він відбувся від 10 до 14 листопада 2017 р. в м. Берлін, Німеччина. Організаторами були кафедри архітектури та будівництва КПУ та Університету Гарварда (Інституту Харварда). Це було перше зустрічання між студентами та науковими спільнотами двох університетів.

О 2013 році я відвідав Інститут Харварда, де проводив дослідження в галузі архітектурної науки та практики. Там я зустрівся з професором Майклом Гарвардом, який був одним з найважливіших дослідників в області архітектурної науки та практики. Він зробив великий внесок у розвиток архітектурної науки та практики в світі.

Сьогодні я відвідую Інститут Харварда, щоб зустрітися з професором Гарвардом та зустрітися з іншими відомими дослідниками в галузі архітектурної науки та практики. Я хочу зустрітися з ними, щоб отримати нові знання та досвід, які допоможуть мені виконати місію в Україні та в світі.

Враження про стажування в Німеччині

Я відвідав Німеччину в листопаді 2017 р. з метою стажування в компанії "Bentley Systems".

На початку стажування я був зачеплений за проект "Smart Cities" та "Digital Twin".



"Давайте розкажемо про стажування в компанії Bentley Systems."

Я відвідав Німеччину в листопаді 2017 р. з метою стажування в компанії "Bentley Systems". На початку стажування я був зачеплений за проект "Smart Cities" та "Digital Twin".

Я відвідав Німеччину в листопаді 2017 р. з метою стажування в компанії "Bentley Systems". На початку стажування я був зачеплений за проект "Smart Cities" та "Digital Twin".

Я відвідав Німеччину в листопаді 2017 р. з метою стажування в компанії "Bentley Systems". На початку стажування я був зачеплений за проект "Smart Cities" та "Digital Twin".

Я відвідав Німеччину в листопаді 2017 р. з метою стажування в компанії "Bentley Systems". На початку стажування я був зачеплений за проект "Smart Cities" та "Digital Twin".

Я відвідав Німеччину в листопаді 2017 р. з метою стажування в компанії "Bentley Systems". На початку стажування я був зачеплений за проект "Smart Cities" та "Digital Twin".

Я відвідав Німеччину в листопаді 2017 р. з метою стажування в компанії "Bentley Systems". На початку стажування я був зачеплений за проект "Smart Cities" та "Digital Twin".

Я відвідав Німеччину в листопаді 2017 р. з метою стажування в компанії "Bentley Systems". На початку стажування я був зачеплений за проект "Smart Cities" та "Digital Twin".

Я відвідав Німеччину в листопаді 2017 р. з метою стажування в компанії "Bentley Systems". На початку стажування я був зачеплений за проект "Smart Cities" та "Digital Twin".

Радяться освітні



22 листопада 2018 року відбулося засідання Ради з питань освіти та науки. У засіданні брали участь представники університету та місцевої влади.

На засіданні було обговорено питання про розвиток освіти та науки в місті. Було затверджено бюджет на розвиток освіти та науки на 2019 рік.

"Інноваційна освіта" - це підход до освіти, який передбачає активну участь учнів та вчителів.

Інноваційна освіта - це підход до освіти, який передбачає активну участь учнів та вчителів. Це підход, який передбачає активну участь учнів та вчителів. Це підход, який передбачає активну участь учнів та вчителів.

Інноваційна освіта - це підход до освіти, який передбачає активну участь учнів та вчителів. Це підход, який передбачає активну участь учнів та вчителів.

Ректор КПУ, д-р О. О. Одоєвський

РОМАНИК ГІРНИЦТВА

На 30-річчя інженерної праці Надії Їорданівні Іванівні Ольги Абдулівні та Григорії Абдулівні — вчених-горністів, фахівців землеробства та геодезії — відзначається їхній заслугами та патріотичними якостями у відбудові України після Другої світової війни.

24 квітня 2017 року на 86-річчя Юлії Ольгівни відзначили її заслуги в розвитку геодезії та землеробства. Відомо, що вона народилася 1 лютого 1931 року в селі Садове Криворізького району Дніпропетровської області. Учителька географії та землеробства працювала в сільських школах Криворізького та Кам'янського районів. У 1954 році вона зупинила діяльність у школі, щоб піти на навчання до вищої професійної освіти.

Юлію Ольгівну відправили в Університет будівництва і архітектури КП «Дніпрооблбуд», де вона здобула звання викладача кафедри геодезії та землеробства. Після завершення навчання вона була призначена міністерством будівництва державного науково-исследовального інституту «Геодесія та картографія».

Юлію Ольгівну відзначили за високі результати в науковій та викладацькій діяльності, за активну участь у розвитку геодезії та землеробства в Україні. Вона багато працювала над розробкою нормативної бази для геодезії та землеробства, а також наданням консультацій та методичного супроводу.

Юлію Ольгівну відзначили за високі результати в науковій та викладацькій діяльності, за активну участь у розвитку геодезії та землеробства в Україні. Вона багато працювала над розробкою нормативної бази для геодезії та землеробства, а також наданням консультацій та методичного супроводу.



N.I. Olyanova

— є експертка з геодезії та землеробства. Наукові публікації Юлії Ольгівни виявлені у багатьох наукових журналах та збірниках. Вона багато працювала над розробкою нормативної бази для геодезії та землеробства, а також наданням консультацій та методичного супроводу.

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981). Вона багато працювала над розробкою нормативної бази для геодезії та землеробства, а також наданням консультацій та методичного супроводу.



N.I. Olyanova (center) with miners at the Chernobyl nuclear power plant, 1954.

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).



N.I. Olyanova at the Chernobyl nuclear power plant, 1952.

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

Юлія Ольгівна є автором чимало наукових праць, зокрема: "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1974), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1977), "Геодезічні методи та нормативи землеробства" (1981).

