

Рэспубліканскі форум маладзёжнага стартап-руху

на базе Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта
представаў лепшыя перспектывы ідэй
маладых бізнесменаў.

падаў тэмпературы і салёна гаветра.

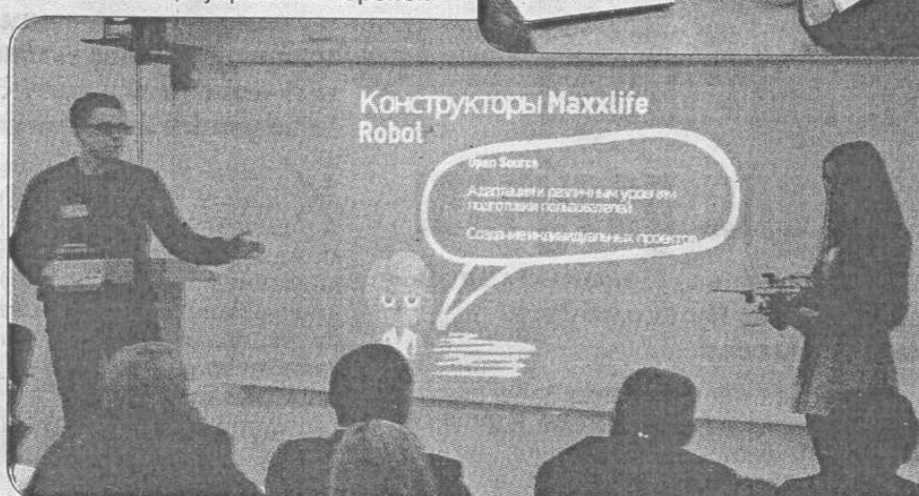
У намінацыі "Самы камерцыйны перспектывы"

дых прадпрымальнікаў, інкубатораў малога прадпрымальніцтва і прадпрыемстваў, зацікаўленых у працоўянні сваёй прадукцыі на рынак.

Трэці грант быў уручаны ў намінацыі "Самы крэатыўны падыход

Каля 60 распрацоўшчыкаў крэатыўных і інавацыйных ідэй з ліку студэнцкай моладзі 16 ўніверсітэтаў Беларусі атрымалі цудоўную магчымасць пазнаёміцца з аднадумцамі, знайсці інвестыцыйную падтрымку бізнес-праектаў камерцыйнай і сацыяльнай наકіраванасці, адпрацаваць навыкі прадпрымальніцкай дзейнасці і прэзентацыйныя ўменні.

Прэзентацыя праектаў праходзіла ў фармаце краш-тэстай, што дазволіла пачынаючым бізнесменам вызначыць узровень перспек-



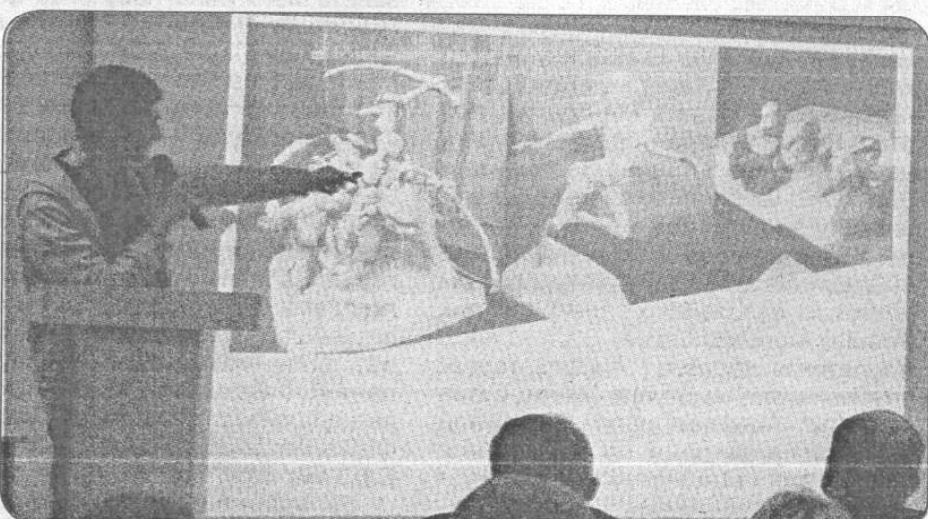
тыўнасці сваіх працоў, атрымаць рэкамендацыі па іх удасканаленні і гранты на рэалізацыю задуманага. Найбольшай папулярнасцю ў распрацоўшчыкаў карысталіся сферы высокіх тэхналогій, адукацыі і турызму.

Наватарская ідэя ацэнівалаў эксперты савет на чале з міністрам адукацыі Беларусі М.А.Жураўковым. У склад савета ўвайшлі патэнцыяльныя інвестары і вядучыя спецыялісты ў галіне прадпрымальніцтва.

У намінацыі "Самы інавацыйны бізнес-праект" грант ад Міністэрства адукацыі на яго рэалізацыю атрымала каманда БДТУ за распрацоўку пад назвай "Тэрмамеханічная мадыфікаваная драўніна для вырабу вонкавага слоя паркету". Студэнты палепшылі фізіка-механічныя ўласцівасці мяккалістых парод за кошт ушчыльнення пад гарачым прэсам. Гэта добрая абарона ад агрэсіўнага асяроддзя — пера-

да вырашэння актуальнай праблемы" за праект БДЭУ "Закон чысціні". Прапанаваная ідэя вытворчасці шклянак для кавы, у склад якіх будзе ўнесена насенне раслін, дастаткова актуальная і павінна мець не толькі эканамічны, але і экалагічны эффект. Такія шклянкі змогуць штогод выводзіць каля тоны вуглякілага газу з атмасферы за кошт працтварэння насення і біясінтэзу раслін.

Цікавы праект БДУ "Веларыцар" атрымаў сертыфікат ад Парка высокіх тэхналогій на пайгадавое наўчанне ў ім. Гэты праект, дзякуючы



ны бізнес-праект" перамагла каманду БНТУ з інавацыйнай ідэяй "Студэнцкае бюро праектавання крэатыўнай упакоўкі". Студэнты прапанавалі праект па стварэнні і ўкараненні ў вытворчасць крэатыўнай упакоўкі для прадукцыі мала-

выкарыстанню велатрэкера, дапаможа зніць колькасць крадзяжкі веласіпедаў, а таксама папулярызаваць здаровы лад жыцця.

Сяргей ГРЫШКЕВІЧ.
brest@ng-press.by