

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

Երևանի պետական համալսարանի Ֆիզիկայի ֆակուլտետի
գիտական խորհրդի 17.06.2021 թ. կայացած թիվ 13.20-21 նիստի

Նիստին ներկա էին գիտական խորհրդի 36 անդամներից 32-ը:

Հաստատվեց հետևյալ օրակարգը՝

1. Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում առաջատար հետազոտությունների աջակցության գիտական թեմաների հայտերի քննարկում և երաշխավորում:

Լսեցին՝ ԵՊՀ ֆիզիկայի ֆակուլտետի բարձրագույն մաթեմատիկայի ամբիոնի վարիչ, պրոֆեսոր Մ.Գ. Գրիգորյանի (ղեկավար) «Տարբեր իմաստներով ունիվերսալ Ֆունկցիաների գոյությունն ու կառուցվածքը և որոշ դասերի ֆունկցիաների մոտարկումներ» վերնագրով ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարված Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում առաջատար հետազոտությունների աջակցության գիտական թեմաների մրցույթին հայտ ներկայացնելու հարցը:

Որոշեցին՝ – Երաշխավորել վերը նշված հայտը ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարած «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում երկակի նշանակության ծրագրերի աջակցության (2021)» մրցույթին մասնակցելու համար:

Լսեցին՝ ԵՊՀ ֆիզիկայի ֆակուլտետի դեկան, պրոֆեսոր Ռաֆիկ Հակոբյանի (ղեկավար) «Հեղուկ բյուրեղային ալիքաթիթեղներ օպտոմեխանիկական և օպտոէլեկտրոնային արդյունաբերության համար» վերնագրով ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարված Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում առաջատար հետազոտությունների աջակցության գիտական թեմաների մրցույթին հայտ ներկայացնելու հարցը:

Որոշեցին – Երաշխավորել վերը նշված հայտը ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարած «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում երկակի նշանակության ծրագրերի աջակցության (2021)» մրցույթին մասնակցելու համար:

Լսեցին՝ ԵՊՀ ֆիզիկայի ֆակուլտետի պինդ մարմնի ֆիզիկայի ամբիոնի վարիչ, պրոֆեսոր Արշակ Վարդանյանի (ղեկավար) «Գրաֆենում տաք լիցքակիրների դինամիկայի կառավարում արտաքին դաշտերով և բևեռային տակդիրների ընտրությամբ: Գրաֆենային հենքով տաք լիցքակրային տրանզիստորի մոդելի լավարկում և գործնական իրականացում» վերնագրով ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարված Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում առաջատար հետազոտությունների աջակցության գիտական թեմաների մրցույթին հայտ ներկայացնելու հարցը:

Որոշեցին – Երաշխավորել վերը նշված հայտը ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարած «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում երկակի նշանակության ծրագրերի աջակցության (2021)» մրցույթին մասնակցելու համար:

Լսեցին՝ ԵՊՀ ֆիզիկայի ֆակուլտետի տեսական ֆիզիկայի ամբիոնի վարիչ, պրոֆեսոր Արամ Սահարյանի (ղեկավար) «Արտաքին դաշտերով և տոպոլոգիայով մակաձված քվանտային երևույթներ դաշտի տեսությունում և կոնդենսացված միջավայրերի ֆիզիկայում» վերնագրով ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարված Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում առաջատար հետազոտությունների աջակցության գիտական թեմաների մրցույթին հայտ ներկայացնելու հարցը:

Որոշեցին – Երաշխավորել վերը նշված հայտը ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարած «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային

(թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում երկակի նշանակության ծրագրերի աջակցության (2021)» մրցույթին մասնակցելու համար:

Լսեցին` ԵՊՀ ֆիզիկայի ֆակուլտետի ընդհանուր ֆիզիկայի և աստղաֆիզիկայի ամբիոնի վարիչ Համլետ Բադալյանի (ղեկավար) «Ոչ իոնացնող ճառագայթման ազդեցության մեխանիզմների ուսումնասիրությունը և դրանց վտանգի ռիսկերի գնահատումը» վերնագրով ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարված Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում առաջատար հետազոտությունների աջակցության գիտական թեմաների մրցույթին հայտ ներկայացնելու հարցը:

Որոշեցին` – Երաշխավորել վերը նշված հայտը ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարած «Գիտական և գիտատեխնիկական գործունեության պայմանագրային (թեմատիկ) ֆինանսավորման շրջանակներում երկակի նշանակության ծրագրերի աջակցության (2021)» մրցույթին մասնակցելու համար:

Լսեցին` ԵՊՀ ֆիզիկայի ֆակուլտետի պինդ մարմնի ֆիզիկայի ամբիոնի աշխատակից Վոսաթ Մուղնեցյան (ղեկավար) «ՆԱՆՈԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔՆԵՐԻ ՄՈՂԵԼԱՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ՍԻՄՈՒԼՅԱՑԻԱՆԵՐԻ ԳԻՏԱՌԻՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՍՏԵՂԾՈՒՄ» վերնագրով ՀՀ ԿԳՄՄՆ ԳԿ հայտարարված "ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ) ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԳԻՏԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐԻ ՄԵԿՆԱՐԿԻ ԿԱՍ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ (ԲԱԺԻՆՆԵՐԻ) ԱՄՐԱՊՆԴՄԱՆՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ" մրցույթին հայտ ներկայացնելու հարցը:

Որոշեցին` – Հաշվի առնելով Վ. Մուղնեցյանի ներկայացվող թեմայի արդիականությունը և հավակնոտությունը, ինչպես նաև դրա իրագործման համար անհրաժեշտ

ռեսուրսների առկայությունը երաշխավորել վերը նշված հայտը ՀՀ ԿԳՄՍՆ
ԳԿ հայտարարած "ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏԱՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ
ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԱՅԻՆ (ԹԵՄԱՏԻԿ)
ՖԻՆԱՆՍԱՎՈՐՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԳԻՏԱԿԱՆ ԽՄԲԵՐԻ
ՄԵԿՆԱՐԿԻ ԿԱՍ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ (ԲԱԺԻՆՆԵՐԻ)
ԱՄՐԱՊՆԴՄԱՆՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏԱԿԱՆ ԹԵՄԱՆԵՐԻ ՀԱՅՏԵՐԻ
ԸՆՏՐՈՒԹՅԱՆ" մրցույթին մասնակցելու համար:

Ֆիզիկայի Ֆակուլտետի
գիտական խորհրդի նախագահ՝



Ռ.Ս. Հակոբյան

Գիտական խորհրդի քարտուղար՝



Գ.Հ. Հովհաննիսյան