

**Академик М.Адышев атындагы Ош технологиялык университети
Илимий-техникалык кеңештин кезектеги жыйынынын токтомуна
№2 КӨЧҮРМӨ**

Токтом №1

01.11.2022-ж. Ош шаары

КАТЫШКАНДАР:

Илимий-техникалык кеңештин төрагасы ОшТУнун ИЖИ боюнча проректору, а-ч.и.д., доцент Танаков Н.Т, *төраганын орун басары* т.и.к., доц.Аттокуров У.Т., *катчысы* Авазбек у А жана мүчөлөрү: асп. бөлүм башчысы З.Токтомаматова, ф-м.и.д., проф. А.Дж. Сатыбаев, ф.и.д., проф. М.А. Атакулова, э.и.д., М.Ж. Абдиев, т.и.к., доцент Н.А. Калдыбаев . ОшТУнун Технопаркынын директору, т.и.д., проф. А. Т. Маруфий, т.и.к., доц. Э. М. Каримов, ф.-м.и.к., доцент Ж.Ш. Орозмаматова, т.и.к. Ж.А. Турдубаева, т.и.к. У.Т. Атамкулов , т.и.к., доцент Б.Ж. Акматов, окутуучу У.Д. Абдуллаев, т.и.к., доцент М.Т. Атамкулова, т.и.к., доцент А.Т. Каратаев, *Долбоордун жетекчиси* т.и.к., доцент Каримов Э.М.

КҮН ТАРТИБИНДЕ:

2.Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана Илим министрлиги тарабынан 2022-жыл үчүн республикалык бюджеттен каржыланган илимий долбоорлордун аткарылышы жана алынган жыйынтыгы боюнча отчетторду берүү.

б) “Совершенствование методов проектирования автомобильных дорог на основе дифференциации районирования”. Илимий жетекчиси т.и.к., доцент Каримов Э.М.

Угулду:

ОшТУнун Илимий-техникалык кеңешинин төрагасы Танаков Нурланбек Токтогулович: - Урматтуу Илимий-техникалык кеңештин мүчөлөрү, бүгүн күн тартибинде Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана Илим министрлиги тарабынан 2022-жыл үчүн республикалык бюджеттен каржыланган илимий долбоорлордун аткарылышы жана алынган жыйынтыгы боюнча отчетторун угуу каралган.

“Совершенствование методов проектирования автомобильных дорог на основе дифференциации районирования”. Илимий жетекчиси т.и.к., доцент Каримов Э.М. ” деген темада илимий-изилдөө иштери боюнча жылдык отчетту угуу сунушу айтылды. Илимий жетекчиси т.и.к., доцент Каримов Э.М.

Доцент Каримов Э.М. кыскача долбоордун максаттарын жана милдеттерин, актуалдуулугун, долбоорду ишке ашыруу зарылдыгын илимий жактан негиздеген. Бул илимий-изилдөө ишинин максаты региондук табигый-климаттык шарттарды кыйла негиздүү жана толук эске алуу менен, ошондой эле көп жылдык талаа байкоолорунун топтолгон жана системалаштырылган маалыматтарын талдоо аркылуу тоолуу райондордо жолду долбоорлоонун сапатын жогорулатуу болуп саналат. Ар кандай белгиленген тоолуу райондордо жайгашкан райондордо суу-термалдык режим. Ага ылайык алар жол-климаттык райондоштурууну жүргүзүшөт жана Кыргыз Республикасынын тоолуу аймагындагы жолдорду долбоорлоонун стандарттарын иштеп чыгышат.

Суроолор: т.и.к., доцент А.Т. Каратаев: - Кыргызстандын аймагында. Бул жерде Сиз жалпылап айтканда киришүүгө көп убакытыңызды бөлүп койдунуз. Сиз бизге отчет тууралу айтып берсениз. Сиздин отчетуңузда 2019, 2020 жылкы маалыматар жүрөт.

Жооп: Каримов Э.М.: - Биз ИТК менен түзүлгөн календардык пландар жана коюлган негизги көрсөткүчтөр баары толугу менен аткарылды.

Жарыш сөзгө: А.Т. Маруфий: - Урматтуу кесиптештер! Чоң жумуш кылышты. Бул иштин уникалдуулугу Кыргызстандын айрым аймактарынын жаратылыш-климаттык шарттарынын өзгөчөлүгүн чагылдырган маалыматтарда турат. Ошондуктан бул илимий-изилдөө иштеринин натыйжалары Кыргыз Республикасындагы жол курулушунун ченемдик документтерин иштеп чыгуу үчүн чоң мааниге ээ.

Суроолор: А.Дж. Сатыбаев: - Кандай жыйынтыктарды алдыңыздар?

Жооп: Каримов Э.М. :-Бул тема боюнча Кыргызстанда биринчи илимий жумуш жасалды. Кыргыз Республикасынын ар бир районуна ылайык көрсөткүчтөр түзүлдүп алдыңкы келечекте ушул көрсөткүчтөргө ылайык сапатуу жолдор салынат.

Суроолор: А.Дж. Сатыбаев: - Башка өлкөдөгү окумуштуулар менен ушундай жумуштар тууралуу байланыш болдубу?

Жооп: Каримов Э.М.: - Биз Тажикстандык жана Дагистандык окумуштуулардын иштери менен таанышып чыктык жана тажириба өтөп келдик.

Танаков Нурланбек Токтогулович:” Совершенствование методов проектирования автомобильных дорог на основе дифференциации районирования” илимий долбоорун мээрияга сунуштоого сунушка коем.

Макул- 16

Каршы -жок

Калыс – жок

Күн тартибинин маселелерин угуп жана талкуулап, Ош технологиялык университети илимий-техникалык кеңеши

ТОКТОМ КЫЛДЫ:

1. 2022-жылга "Совершенствование методов проектирования автомобильных дорог на основе дифференциации районирования " илимий-изилдөө долбоорун отчету жактырылсын жана бекитилсин.
2. Аталган илимий-изилдөө долбоорун 2023-жылга улантуу зарыл деп эсептелсин.

Жыйындын төрагасы

Жыйындын катчысы



Танаков Н.Т

Илим бөлүмүнүн жетектөөчү адиси;
Авазбек у А