

**Академик М.Адышев атындагы Ош технологиялык университети**  
**Илимий-техникалык кеңештин кезектеги жыйынынын токтомунан**  
**№1 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., ОшТУнун профессору Б.А Жоробеков

**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.

а) “Создание системы управления и мониторинга для решения логистических задач транспортных средств в сети города Ош”. Илимий жетекчиси т.и.к., ОшТУнун профессору Жоробеков Б.А.

**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.

“Создание системы управления и мониторинга для решения логистических задач транспортных средств в сети города Ош” деген темада илимий-изилдөө иштери боюнча жылдык отчетту угуу сунушу айтылды. Жетекчиси т.и.к., ОшТУнун профессору Жоробеков Б.А.

Баяндама үчүн регламент 10 мүнөткө чейин. Урматтуу ИТКнын мүчөлөрү добуш берип койсонуздар:

Макул- 16

Каршы -жок

Калыс – жок

Профессор Жоробеков Б.А. Долбоордун максаттарын жана милдеттерин, актуалдуулугун, долбоорду ишке ашыруунун зарылдыгынын илимий негиздерин кыскача баяндап берди, күтүлүп жаткан натыйжалар жана аларды өсүмдүктөрдү коргоодо мындан ары колдонуу жөнүндө айтып берди. Бул долбоор боюнча иштин максаты спутниктик навигация системасынын негизинде Ош шаарынын тармагында автотранспорт каражаттарын башкаруу жана мониторинг жүргүзүү системасын түзүү болуп саналат.

**Суроолор:** А.Т. Каратаев: - Жолдун өткөрүү жөндөмдүүлүгүн, унаалардын ылдамдыгын кантип жогорулатууга болот?

**Жооп:** Б.А Жоробеков:- Өткөрүү жөндөмдүүлүгүн, байланыш ылдамдыгын жогорулатуунун, жол тыгынын, кыймылдын интенсивдүүлүгүн, жол кыймылынын кечигүүлөрүн (кезектер жана тыгындр), күйүүчү майдын негизсиз ашыкча болушун жана унаа тетиктеринин эскиришин азайтуунун эң келечектүү жолдору болуп төмөнкүлөр саналат:

- айланып өтүүчү жолдорду уюштуруу;
- ылдамдыктын жогорулашын жана көчөлөрдүн өткөрүү жөндөмдүүлүгүн жогорулатууну камсыз кылган эки кошуна параллелдүү көчөдө бир тараптуу кыймылды киргизүү;
- көчөлөрдүн жүрүүчү бөлүгүн түшүрүү үчүн убактылуу токтоочу жайлардын тармагын түзүү;
- жөө жана транспорт агымын түзгөн объекттерди (дүкөндөрдү, турмуш-тиричилик кызматын ж.б.) жоюу же алардын өлчөмдөрүн сактоо

**Суроолор:** У.Т. Аттокуров: - Изилдөөдө кандай программалар пайдаланылды?

**Жооп:** Б.А Жоробеков:- Изилдөө ArcGIS 10.7.1 программалык камсыздоонун негизинде жүргүзүлдү, иштин негизги бөлүгү Network Analyst модулуна аткарылды. Модуль ArcGIS Network Analyst позволяет решать сетевые проблемы общего характера, такие как: поиск кратчайших маршрутов движения, поиск ближайшего автомобиля службы спасения, определение района обслуживания относительно текущего местоположения, управление парком транспортных средств, выбор оптимального местоположения для открытия или закрытия предприятий, решения различных логистических задач жана башкалар.

Танаков Нурланбек Токтогулович: “Создание системы управления и мониторинга для решения логистических задач транспортных средств в сети города Ош” илимий долбоорун мээрияга сунушка коем.

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

### ТОКТОМ КЫЛДЫ:

1. 2022-жылга " Создание системы управления и мониторинга для решения логистических задач транспортных средств в сети города Ош " илимий-изилдөө долбоорун отчету жактырылсын жана бекитилсин.
2. Аталган илимий-изилдөө долбоорун 2023-жылга улантуу зарыл деп эсептелсин.

Жыйындын төрагасы

Танаков Н.Т

Жыйындын катчысы

Илим бөлүмүнүн жетектөөчү адиси;

Авазбек у А

