



АҚПАРАТТЫҚ ХАТ!

ҚҰРМЕТТІ СТУДЕНТТЕР!

«Халықаралық білім беру корпорациясы» ЖШС-і 2023 жылы 12-13 сәуірде «СТУДЕНТ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ: БОЛАШАҚҚА БАҒДАР» атты XXIII Республикалық студенттік ғылыми конференциясын өткізеді.

Конференция жұмысы келесі бағыттар бойынша өтеді:

1. Тұрғын және қоғамдық ғимараттар сәулеті
2. Қала құрылысы
3. Сәулет тарихы және теориясы
4. Сәулет өнеріндегі негізгі пәндер
5. Сәулеттік дизайн
6. Графикалық дизайн және Теле-бейне дизайн
7. Өнеркәсіптік дизайн және Сән дизайны
8. Құрылыс конструкциялары және энергия тиімді құрылыс
9. Көлік құрылысы
10. Құрылыс өндірісінің технологиясы және механикаландырылуы
11. Құрылыс механикасы және геотехника
12. Инженерлік жүйелер мен желілер
13. Құрылыстағы экономика
14. Құрылыс материалдарын, бұйымдары мен конструкцияларын өндіру
15. Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау
16. Геодезия және картография, Жерге орналастыру және кадастр
17. Ағаш өңдеу және ағаштан жасалған бұйымдар технологиясы
18. Жаратылыстану және әлеуметтік-гуманитарлық ғылымдар

Конференцияның ресми тілдері: қазақ, орыс және ағылшын.

Материалдарды рәсімдеу ережелері:

Баяндама материалдарын жариялау үшін Word редакторында **2023 жылдың 05 сәуіріне** дейін көлемі 3-тен 5 бетке дейінгі мәтінді ұсыну қажет.

Баяндама шрифті: Times New Roman, қаріп өлшемі: 14 pt, жоларалық интервал: бір; шеттері: сол – 2 см, оң – 2 см, жоғарғы және төменгі – 2 см; абзац шегінісі – 1 см; туралау: ені бойынша. Мақалаға андатпа қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде міндетті болып табылады.

Жарияланымды рәсімдеу:

- ОӘЖ;
- Авторлардың аты-жөні;
- Баяндаманың атауы (бас әріптермен, ортасына туралау, шегініссіз);
- Қазақ, орыс және ағылшын тілдеріндегі андатпа (аннотация);
- Негізгі мәтін;

Әдебиеттер тізімі мәтіндегі дереккөздерге сілтеме ретімен берілуі тиіс. Мәтінде әдебиетке сілтемелер төртбұрышты жақшадағы тармақтардың нөмірлерімен рәсімделеді [1]. Интернет көздеріне сілтемелерге жол берілмейді.

Конференцияға ұсынылған баяндамалар өзекті ғылыми зерттеулердің нәтижелерін қамтуы және практикалық маңызы болуы тиіс.

Баяндаманың электрондық нұсқасын (бағытты көрсете отырып) электрондық пошта арқылы жіберу қажет mok_konference_2023@mail.ru. **Көрсетілген талаптарға сәйкес келмейтін немесе белгіленген мерзімнен кеш жіберілген, басқа электрондық поштаға жіберілген материалдар қаралмайды.**

Ұйымдастыру жарнасын төлеу туралы құжат электрондық пошта арқылы JPEG (jpg) немесе PDF форматындағы құжаттың сканерленген суреті түрінде жіберіледі.

Секцияларда баяндама жасау үшін Power Point (ppt) форматында презентация дайындау қажет.

Баяндамаға тіркеу формасы қоса беріледі:

Студенттің ТАӘ: _____

ЖОО: _____

Ғылыми жетекшісінің ТАӘ: _____

Баяндама тақырыбы: _____

Секциясы: _____

Мекен-жайы: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Баяндама мен тіркеу формасын ұсыну мерзімі 2023 жылдың 05 сәуіріне дейін.

Конференция нәтижелері бойынша конференция материалдарының электрондық жинағы қалыптастырылады және қатысушылардың электрондық мекен-жайларына жіберіледі.

Конференцияға қатысқаны және мақаланы электронды жинаққа орналастырғаны үшін ұйымдастыру жарнасы – **2000 теңгені** құрайды.

Пленарлық және секциялық отырыстарды өткізу уақыты мен орны туралы қосымша хабарланатын болады.

Ұйымдастыру жарнасы есеп айырысу шотына аудару арқылы төленеді:

ТОО «МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ»

050043, г. АЛМАТЫ, ул. РЫСКУЛБЕКОВА, 28

БИН 090540001011

АО «НАРОДНЫЙ БАНК КАЗАХСТАНА»

БИК HSBKZZKX

KZ656010131000179002 (KZT)

KZ986018771000116381 (USD)

КБЕ 17

КОД ПЛАТЕЖА 9

КОД ПЛАТЕЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 861

Баяндама мәтініне «**СТУДЕНТ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ: БОЛАШАҚҚА КӨЗҚАРАС**» деген белгісі бар чек қоса беріледі.

Конференцияны ұйымдастыру комитетінің мекен-жайы: 050043, Алматы қ., Рысқұлбеков к-сі, 28, «Халықаралық білім беру корпорациясы» ЖШС, Ғылым орталығы.

Телефон: +7 775 649 81 44 (Ғылым орталығының директоры Молдамуратов Жанғазы Нұржанұлы); e-mail: mok_konference_2023@mail.ru

УДК 577.4

Кенебаева Д. ст. гр. Арх-17-2 МОК (КазГАСА)

Тажигулова Б. К., к.т.н., ассоц. проф. МОК (КазГАСА)

ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ГОРОДА АЛМАТЫ

В данной статье рассмотрены возможные пути решения экологических проблем города Алматы на примере крупных городов.

Мақалада ірі қалалардың мысалы ретінде Алматы қаласының экологиялық мәселелерін шешу жолдары қарастырылған.

This article discusses possible solutions to the environmental problems of the city of Almaty in the example of large cities.

В рейтинге Всемирной организации здравоохранения среди самых загрязненных городов мира Алматы в 2018 году занял 9 место. В городе ежедневно отмечается превышение в несколько раз показателей предельно допустимой концентрации таких элементов, как диоксид азота, оксид углерода, формальдегида и пыли.

Главным источником загрязнения, по мнению экспертов, являются автомобили. Их зарегистрировано более полумиллиона и еще порядка 300 тысяч заезжают в город практически ежедневно из других регионов, а ведь в выхлопных газах содержится около 200 химических соединений, которые губительно влияют на здоровье населения, общее состояние человека, иммунитет [1].

И в этом случае мы берем в пример Японию и то, как японцы смогли решить проблему с большим потоком машин. Одним из решений данных проблем является строительство многоуровневых автомобильных развязок (рис. 1).



Рис. 1 – Название рисунка

Литература:

1. Тетиор А.Н. Городская экология / Учеб. пособие для студ. вузов. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2016. – 432 с.

2. Березина Н.А., Афанасьева Н.Б. Экология растений //Промышленная экология. – М.: Свет. – 2019. – №1. – С. 5-9.

Примечание: Статьи допускаются к публикации после рассмотрения редакционной коллегии и проверки программой «Антиплагиат». Уникальность текста должна быть выше 50%.

***Студент получает сборник получает у модератора секции с 1 мая 2022 года.**