

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
КАЗАХСКАЯ ГОЛОВНАЯ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ**



Уважаемые студенты и магистранты!

Международная образовательная корпорация (КазГАСА) **23-24 апреля 2020 года** проводит ежегодную XVII Республиканскую научную студенческую конференцию

«СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»

Рабочие языки конференции: казахский, русский, английский.

Заявки для участия в конференции необходимо подать до **10 апреля 2020 г.**

Цель конференции - привлечь студентов к решению актуальных задач архитектуры, дизайна, строительства, экономики в строительстве, геодезии, строительных материалов, технологии деревообработки, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, землеустройства и кадастра, инклюзивного образования, способствовать интеграции высшего образования и науки. В докладах могут быть представлены результаты исследований теоретического и экспериментального характера.

Конференция будет способствовать установлению студенческого научного и интеллектуального пространства молодежи из различных регионов Казахстана, что позволит оценить потенциал научных школ Казахстана.

Секции конференции:

- «Архитектура»;
- «Дизайн»;
- «Строительство»;
- «Инженерные системы и сети»;
- Транспортное строительство;
- «Технология деревообработки и изделий из дерева»;
- «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»;
- Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды;
- «Экономика в строительстве»;
- «Геодезия и Картография»;
- «Естественные науки»;
- «Землеустройство»;
- «Кадастр»;
- «Гуманитарные науки».

Место проведения конференции

Международная образовательная корпорация (КазГАСА), г. Алматы, ул. Рыскулбекова 28., Зимний сад (3 этаж).

Порядок представления документов в оргкомитет конференции:

1. Сопроводительное письмо на имя ректора с указанием Ф.И.О. участника конференции, научных руководителей и контингента обучающихся в разрезе дисциплин.

2. Копия удостоверения личности участника и научного руководителя.
 3. Текст доклада высылается на адрес модератора.
- Материалы, присланные позже указанного срока Оргкомитетом не принимаются.*

Статьи необходимо направить модераторам секций

№	Специальности	Ф.И.О. ответственных	Контактные телефоны, эл.адрес
1	Архитектура	Исходжанова Галена Рашетовна	Деканат факультета Архитектуры, тел. 2208073/вн.1049 8 701 026 5375 8 777 287 5442
2	Строительство	Нурмагамбетова Айман Турумовна	Деканат факультета Общего строительства, тел. 2208074/вн. 1086 Aknur_1972@mail.ru 8 707 418 0460
3	Транспортное строительство	Сейтказинов Оразалы Дауткалиевич	Деканат факультета Общего строительства, тел. 2208074/вн.1086 8 747 464 1436
4	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Байсариева Анара Мырзакуловна	Деканат факультета строительных технологий, инфраструктуры и менеджмента, тел. 2208073/вн.1077 abajsarieva@mail.ru , + 7 778 970 0041
6	Инженерные системы и сети	Алдабергенова Газиза Бауржановна	Деканат факультета Общего строительства, тел. 2208074/вн. 1086 gaziza_ab@mail.ru , 8 747 556 09 40
7	Геодезия и Картография	Орынбасарова Эльмира	Деканат факультета строительных технологий, инфраструктуры и менеджмента, тел. 2208073/вн.1077 e.orynbassarova@kazgasa.kz 8 701 528 79 72
8	Землеустройство	Орынбасарова Эльмира	Деканат факультета строительных технологий, инфраструктуры и менеджмента, тел. 2208073/вн.1077 e.orynbassarova@kazgasa.kz 8 701 528 79 72
9	Кадастр	Орынбасарова Эльмира	Деканат факультета строительных технологий, инфраструктуры и менеджмента, тел. 2208073/вн.1077 e.orynbassarova@kazgasa.kz , 8 701 528 79 72
Гуманитарные науки			
10	Языковые дисциплины	Мангазина Жанель Раулевна	Деканат факультета общеобразовательных дисциплин, тел. 2208073/вн.1105 zhanelstar.83@mail.ru , 87472833138
	Социальные дисциплины	Богенбаева Асем Кабиденовна	Деканат факультета Общеобразовательных дисциплин, тел. 2208073/вн.1105 asbogamina@mail.ru , 8 701 75 74777

11	Естественные науки	Сыдыкова Дамелькан Какеновна	Деканат факультета Общеобразовательных дисциплин, тел. 2208073/вн.1105 d.k.sydykova@mail.ru , 8 777 22 33742
12	Дизайн	Усембаева Эллина Есильевна	Деканат факультета Дизайн тел. 2208073/вн. 1063 ellina.u@mail.ru , 8 701 720 7199
13	Технология деревообработки и изделий из дерева	Айтбаев Даулетхан Найманович	Деканат факультета Строительных технологий, инфраструктуры и менеджмента, тел. 2208073/вн.1077 Daulet_han.0089@mail.ru , +77029515101
14	Экономика в строительстве	Тухтамишева Айнуур Закировна	Деканат факультета Строительных технологий, инфраструктуры и менеджмента, тел. 2208073/вн.1077 aynurjan_kz@mail.ru , 8 707 709 2000
15	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	Жумкагулова роза Ермаханбетовна	Деканат факультета Строительных технологий, инфраструктуры и менеджмента, тел. 2208073/вн.1077 Roza_J@mail.ru , 8 701 942 55 54

Сборник материалов будет издан в течение одного месяца после проведения конференции. Стоимость публикации статьи 2000 тг. Участие в конференции бесплатное. Оплата принимается в любом филиале Банка Центр Кредит по реквизитам:

<i>Код платежа – 9.</i>
<p>Акционерное общество «Международная Образовательная Корпорация» 050043, г. Алматы, ул. Рыскулбекова28; тел:309-61-62 РНН 600400574655 БИН 090540001011 ИИК: KZ068560000000383423 АГФ АО Банк Центр Кредит г. Алматы БИК КСJBKZKX Код 17</p>

Требования к оформлению публикации

Для публикации материалов докладов необходимо предоставить текст объемом от 3-х до 5-ти страниц в редакторе Word до **1 апреля 2020 года**.

Шрифт доклада: Times New Roman, размер шрифта: 14 pt, междустрочный интервал: одинарный; поля: левое – 2 см, правое – 2 см, верхнее и нижнее – 2 см; абзацный отступ – 1 см; выравнивание: по ширине. *Аннотация к статье обязательна на казахском, русском и английском языках.*

Оформление публикации:

- УДК;
- ФИО авторов;
- Название доклада (начертание – полужирный, ПРОПИСНЫМ ШРИФТОМ, выравнивание по центру, без отступа);
- Аннотации на русском, казахском и английском языках;
- Основной текст (начертание – обычное);

- Список литературы приводится в порядке ссылок на источники в тексте. В тексте ссылки на литературу оформляются номерами пунктов в квадратных скобках [1]. Ссылки на интернет-источники не допускаются.

Образец оформления публикации

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:

- 1.2.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%.

Сборник студент получает у модератора секции 1 июня 2020 г.