



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО!

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ!

ТОО «Международная образовательная корпорация» 6-7 апреля 2026 года проводит XXVI Республиканскую студенческую научную конференцию «**СТУДЕНТ И НАУКА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ**».

Работа конференции планируется по следующим направлениям:

1. Архитектура жилых и общественных зданий
2. Градостроительство
3. Теория и история архитектуры
4. Базовые дисциплины
5. Архитектурный дизайн
6. Графический дизайн и теле-видео дизайн
7. Промышленный дизайн
8. Дизайн моды
9. Строительные конструкции и энергоэффективность строительства
10. Технология и механизация строительного производства
11. Строительная механика и надежность конструкций
12. Геотехника в строительстве
13. Теплогазоснабжение и вентиляция
14. Инженерные системы и сети
15. Радиотехнические системы, математические основы и интеллектуальные информационные системы
16. Охрана окружающей среды и химические технологии переработки отходов, физика новых материалов и технологий
17. Геодезия, картография, землеустройство и кадастр
18. Экономика и менеджмент по отраслям
19. Инженерия материалов и конструкций: строительство и деревообрабатывающая промышленность

Официальные языки конференции: казахский, русский и английский.

В конференции могут принять участие студенты и магистранты высших учебных заведений.

Обучающиеся, представившие лучшие доклады на пленарном либо секционных заседаниях конференции, награждаются благодарственными письмами и дипломами.

Правила оформления материалов:

Для публикации доклада в материалах конференции необходимо предоставить текст объемом от 3-х до 5-ти страниц в редакторе Word до **1 апреля 2026 года**.

Шрифт доклада: Times New Roman, размер шрифта: 14 pt, межстрочный 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;
- Ключевые слова 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.

Доклады, представленные на конференцию, должны содержать результаты актуальных научных исследований и иметь важное практическое значение.

Электронный вариант доклада (с указанием направления) необходимо отправить на электронную почту ответственным лицам соответствующего направления.

№	Направление (секция)	Ответственное лицо	Электронная почта	Телефон
1	Архитектура жилых и общественных зданий	Мұқашева Мадина Маликқызы	m.mukasheva@kazgasa.kz	+7 775 025 0110
2	Градостроительство			
3	Теория и история архитектуры			
4	Базовые дисциплины			
5	Архитектурный дизайн	Томина Ирина Васильевна	i.tomina@mok.kz	+7 777 835 3832
6	Графический дизайн и теле-видео дизайн	Қалтай Назерке Нұрланқызы	na.kaltay@mok.kz	+7 777 910 1512
7	Промышленный дизайн	Ашимова Айбота Мақсатқызы	ayb.ashimova@kazgasa.kz	+7 705 747 7480
8	Дизайн моды	Шайзаданова Гульнар Сейтбековна	g.shaizadanova@kazgasa.kz	+7 701 718 2970
9	Строительные конструкции и энергоэффективность строительства	Касымова Гульсум Темирхановна	g.kasymova@kazgasa.kz	+7 705 262 6928
10	Технология и механизация строительного производства			
11	Строительная механика и надежность конструкций			
12	Геотехника в строительстве			
13	Теплогасоснабжение и вентиляция			

14	Инженерные системы и сети			
15	Радиотехнические системы, математические основы и интеллектуальные информационные системы	Жампозов Асхат Жансеркеевич	aseke79-09@mail.ru	+7 707 736 3026
16	Охрана окружающей среды и химические технологии переработки отходов, физика новых материалов и технологий	Жараспаева Гульжанар Жумагалиевна	gulzanarzaraspaeva@gmail.com	+7 777 728 6496
17	Геодезия, картография, землеустройство и кадастр	Бердалиева Жансулу Женискалиевна	zhberdaliyevazh@gmail.com	+7 707 288 19 05
18	Экономика и менеджмент по отраслям	Даулбаев Ахат Курманбаевич	dahat79@mail.ru	+7 747 625 80 90
19	Инженерия материалов и конструкций: строительство и деревообрабатывающая промышленность	Курманбекова Эльмира Базарбаевна	elmira.kurmanbekowa@yandex.kz	+7 708 985 89 96

!!Материалы, не соответствующие указанным требованиям или присланные позже установленного срока, отправленные на другую электронную почту не рассматриваются.

Копия платёжного документа об оплате организационного взноса в формате JPEG (jpg) или PDF должна быть направлена на электронную почту ответственного лица по соответствующему направлению.

Для выступления на секциях необходимо подготовить доклад в формате Power Point (ppt).

К докладу прилагается регистрационная форма (отдельным документом):

Ф.И.О. студента: _____

ВУЗ: _____

ФИО научного руководителя: _____

Название доклада: _____

Направление (секция): _____

Адрес: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

О времени и месте проведения пленарного и секционных заседаний будет сообщено дополнительно.

Срок предоставления доклада и регистрационных форм до 1 апреля 2026 г.

По результатам конференции будет сформирован электронный сборник материалов конференции и направлен на электронные адреса участников.

Организационный взнос за участие в конференции и размещение статьи в электронном сборнике составляет – **3000 тенге**.

!! Убедительная просьба: оплату должен произвести сам студент.

Взнос вносится перечислением на расчетный счет:

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

К тексту доклада прилагается чек с пометкой **ФИО первого автора_Название направления_РСК26**.

Адрес оргкомитета конференции: 050043, г. Алматы, ул. Рыскулбекова, 28, ТОО «Международная образовательная корпорация», Департамент науки и инноваций (директор департамента науки и инноваций Лайсханов Шахислам Узакбаевич); e-mail: science@kazgasa.kz

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.

Ключевые слова: *экологические проблемы, загрязнение воздуха, транспортные выбросы, многоуровневые развязки, автотранспорт, качество воздуха, урбанизация, охрана окружающей среды.*

Түйін сөздер: *экологиялық мәселелер, ауа сапасының ластануы, көлік шығарындылары, көпдеңгейлі жолайырықтар, автокөлік көлігі, ауа сапасы, урбанизация, қоршаған ортаны қорғау.*

Keywords: *environmental problems, air pollution, vehicle emissions, multi-level interchanges, automobile transport, air quality, urbanization, environmental protection.*

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. Куспангалиев Б.У., Самойлов К.И. Развитие архитектуры Казахстана на рубеже тысячелетий // Архитектура и строительство. – 2021. – №. 2. – С. 16-24.

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

***Студент получает электронную версию сборника у модератора секции с 29 мая 2026 года.**

С уважением, Оргкомитет