



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



10 ФЕВРАЛЯ 2026 ГОДА

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

IX НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ:
ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ
И СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**



АСТРАХАНЬ, 2026

Уважаемые коллеги!

Астраханский государственный архитектурно-строительный университет приглашает вас принять участие в **IX Национальной научно-практической конференции с международным участием «Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования»**, приуроченной ко Дню российской науки.

Целевая аудитория конференции: ученые, специалисты, аспиранты, магистранты, студенты и школьники.

Основные цели конференции:

- обсуждение актуальных проблем инновационного развития регионов, поиск решений по созданию условий для развития потенциала науки и современного образования;
- интеграция научно-исследовательской и инновационной работы молодых специалистов и ученых для решения значимых практических задач развития регионов;
- повышение эффективности прямой коммуникации без границ между представителями регионов.

Основные направления работы конференции:

- Естественные науки:
- Гуманитарные науки:
- Экономические науки:
- Технические науки.

Форма проведения конференции: очная, онлайн-формат, заочная.

Рабочие языки: русский.

Участие в конференции не предусматривает организационного взноса.

Целевая аудитория: научные работники, специалисты различных профилей и направлений, заинтересованные представители бизнес-структур, преподаватели, соискатели, аспиранты, магистранты, студенты.

Публикация:

Доклады конференции будут изданы в виде **сборника научных трудов** с размещением его в библиотеке Российского индекса научного цитирования (**РИНЦ**). Электронный вариант сборника материалов будет доступен для скачивания на официальном интернет-портале Астраханского государственного архитектурно-строительного университета (www.agasu.ru).

Условия участия:

Для участия в конференции необходимо отправить на адрес Оргкомитета конференции conference2024@agasu.ru анкету (Приложение 1), статью (Приложение 3), оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 2), не позднее **31 января 2026 г.**

Информация по каждой статье высылается отдельным файлом на электронный адрес:

В сборник конференции допускаются статьи, степень оригинальности которых составляет не менее 70 %. Оригинальность статей проверяется в системе **antiplagiat.ru** (платный ресурс ВУЗ) самими авторами статей.

С более подробной информацией и требованиями к оформлению материалов можно ознакомиться на сайте www.agasu.ru в разделе «Наука». Дополнительную информацию по вопросам участия в конференции можно получить в отделе научно-исследовательской работы ГБОУ АО ВО «АГАСУ» по адресу: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, каб. 306, тел.: (8512) 49-42-15 (112), e-mail: unirms@agasu.ru.

По вопросам публикации статей и докладов в зависимости от секции или подсекции обращаться по следующим контактам:

СЕКЦИЯ 1. «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»:

Подсекция 1. «ТОННЕЛИ, МОСТЫ, ТРАНСПОРТНОЕ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» – Купчикова Наталья Викторовна, кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, тел.: 8(927) 285-59-44, e-mail: kupchikova79@mail.ru;

Подсекция 2. «СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ» – Завьялова Ольга Борисовна, заведующая кафедрой промышленного и гражданского строительства, тел.: 8(8512) 49-98-66, e-mail: pgs_agasu@mail.ru;

Подсекция 3. «УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ» – Убогович Юлия Ивановна, заведующая кафедрой экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, тел.: (8512) 49-42-57, e-mail: yubogovich@bk.ru;

Подсекция 4. «ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, БЕЗОПАСНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» – Абуова Галина Борисовна, декан факультета инженерных систем и пожарной безопасности, тел.: 8(8512) 56-17-91, e-mail: isipb@aucu.ru;

Подсекция 5. «СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ОЦЕНОЧНО-СТОИМОСТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА, ВКЛЮЧАЯ СУДЕБНУЮ» – Купчикова Наталья Викторовна, кандидат технических наук, доцент кафедры экспертизы, эксплуатации и управления недвижимостью, тел.: 8(927) 285-59-44, e-mail: kupchikova79@mail.ru;

Подсекция 6. «АРХИТЕКТУРА И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО» – Безроднова Виктория Владимировна, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, тел.: 8(8512) 54-90-62 (доб. 403), e-mail: kaf_ag@mail.ru;

СЕКЦИЯ 2. «ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ» – Кособокова Светлана Рудольфовна, заведующая кафедрой геодезии, кадастрового учета, тел.: 8(8512) 54-09-33, e-mail: kossveru@mail.ru;

СЕКЦИЯ 3. «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ» – Потапова Ирина Ивановна, декан экономического факультета, тел.: (8512) 26-68-00, e-mail: ipotapowa@list.ru;

СЕКЦИЯ 4. «ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ» – Георгиевская Юлия Викторовна, и. о. заведующего кафедрой философии, социологии и лингвистики, тел.: 8(8512) 49-42-50, e-mail: j.v.geo@yandex.ru.

Благодарим за проявленный интерес и искренне надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Будем признательны за распространение данного информационного письма среди ваших коллег!

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1

АНКЕТА УЧАСТНИКА

	Автор 1	Автор 2
Ф.И.О. автора (полностью)		
Статус (ученая степень, учёное звание, должность; студент, магистрант, аспирант)		
Наименование места работы (учёбы)		
Контактная информация (e-mail и номер мобильного телефона)		
Название статьи /Доклада		
Направление		
Форма участия (очное, онлайн-формат, заочная с публикацией в сборнике)		

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

1. Статья объемом до 5 полных страниц формата А4 в редакторе MS Office Word (безнумерации страниц в колонтитулах).
2. Размеры полей: все по 2,5 см.
3. Шрифт для всей статьи, кроме таблиц, – Times New Roman, 14, интервал одинарный.
4. Таблицы шрифтом Times New Roman, 12, интервал одинарный, без отступа, ширина – 16 см. Нумерация таблиц: шрифт Times New Roman, 14, по правому краю без заключительной точки. Название таблицы в следующей строке: шрифт Times New Roman, 14, по центру, с прописной буквы, без заключительной точки. Выравнивание внутри ячеек – по середине строки.
5. Иллюстрации (размером не менее 60 × 60 мм) выполнять в виде вставленного объекта «рисунок MS Word» (меню MS Word: «вставка» → «объект» → «рисунок MS Word»). Подрисовочная надпись: Times New Roman, 12, курсив, по центру, без заключительной точки.
6. Формулы, даже состоящие из единственного символа, набираются только с использованием редактора формул Equation Editor или MathType. Категорически не допускается замена латинских и греческих букв сходными по начертанию русскими, а также знака суммы заглавной буквой сигма. Если необходимо использовать в формулах русские буквы, то их следует набирать в текстовом стиле.

Образец оформления статьи

УДК 69.059.4

НЕНАДЛЕЖАЩАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАК ФАКТОР АВАРИЙНОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

А. Б. Петрова, О. О. Иванов

Астраханский государственный
архитектурно-строительный университет
(г. Астрахань, Россия)

Ненадлежащая эксплуатация зданий и сооружений может привести к необратимым последствиям. Важнейшей задачей эксплуатирующей организации является мониторинг состояния объекта недвижимости. В статье рассмотрен пример частичного обрушения силосного корпуса на территории зернового элеватора в г. Буденновске и обоснована необходимость использования информационных технологий для постоянного мониторинга состояния строительного объекта.

Ключевые слова: эксплуатация зданий и сооружений, аварийное состояние, частичное обрушение, замачивание грунтов.

Improper use of buildings and structures can lead to irreversible consequences. The most important task of the operating organization is to monitor the condition of the property. The article considers an example of a partial collapse of a silo building on the territory of a grain elevator in Budennovsk and substantiates the need to use information technologies for continuous monitoring of the state of a construction object.

Keywords: operation of buildings and structures, emergency condition, partial collapse, soil soaking.

Текст статьи со ссылками на использованную литературу [1, с. 222] и на рис. 1.

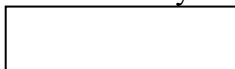


Рис. 1. Название рисунка, диаграммы, графика

Текст статьи со ссылкой на формулу (1)..., таблицу 1.

$$X = Y + Z - \text{Затраты}, \quad (1)$$

где X – ..., Y – ...

Название таблицы

XXX	XXX			XX	XX	XX	XX	XXX	
	XXX	XXX	XXX					XXX	XXX
1	+	+	+						158

Текст статьи...

Список литературы

1. Фамилия И. О., Фамилия И. О. Название. М., 2011. XX с.
2. Фамилия И. О. Название // Название периодического издания. Год издания. Номер издания. С. XX–XXX.
3. Фамилия И. О. Название. URL: ссылка на адрес электронного ресурса.