

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Татарстан (МЭПР РТ)
Министерство строительства и ЖКХ РТ
Академия наук Республики Татарстан
Казанский государственный архитектурно-
строительный университет (КГАСУ)
Волжско-Камский экологический центр (ВКЭЦ)
Всероссийская научно-практическая
конференция

**Наследие В.И. Вернадского и
современные проблемы экологии**
Конференция проводится в рамках III
Международной научной конференции
"Социотехническое гражданское
строительство" (STCSE-22) Казанского
государственного архитектурно-строительного
университета



21-22 апреля 2022 г. Казань

**УВАЖАЕМЫЕ ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ,
АСПИРАНТЫ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ!**

Приглашаем Вас принять участие во
Всероссийской научно-практической
конференции **“Наследие В.И. Вернадского и
современные проблемы экологии”**, которая
состоится **21-22 апреля 2022 г.** на кафедре
“Химия и инженерная экология в
строительстве”, КГАСУ.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Р.К. Низамов - Председатель, ректор КГАСУ,
д.т.н., профессор, чл.-корр. АН РТ;
Е.А. Вдовин - Зам. председателя, проректор по
научной работе КГАСУ, к.т.н., доцент;
В.Ф. Строганов - Зам. председателя, зав. кафедрой
“Химия и инженерная экология в строительстве”
КГАСУ, д.х.н., профессор;
Ю.А. Тунакова - Зам. председателя, зав. кафедрой
“Общая химия и экология” КНИТУ (КАИ), д.х.н.,
профессор;
Р.И. Камалов - Ген. директор АНО "ВКЭЦ";

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

О.В. Спирина – доцент кафедры “Химия и
инженерная экология в строительстве” КГАСУ;
М.О. Амельченко – доцент кафедры “Химия и
инженерная экология в строительстве” КГАСУ;
И.И. Антонова – ст. преподаватель кафедры “Химия
и инженерная экология в строительстве”.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Техносферная безопасность, проблемы и
перспективы в строительстве.*
- 3. Инженерные системы и современные
строительные материалы.*
- 4. Утилизация и переработка бытовых и
промышленных отходов.*
- 5. Региональные экологические проблемы в
строительстве и в водном хозяйстве.*
- 6. Экологическое проектирование и
экологический дизайн в строительстве.*
- 7. Современное экологическое образование для
строительной отрасли.*

В рамках конференции предусмотрено
заседание круглого стола и выступление
специалистов на тему “Актуальные проблемы
экологического состояния Приволжского
региона”. Темы докладов будут внесены в
программу Международной конференции.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

420043 г. Казань, ул. Зеленая 1, Казанский
государственный архитектурно-строительный
университет, главное учебное здание, 2 этаж,
кафедра “Химия и инженерная экология в
строительстве”, аудитория 1-41.

Казанский государственный архитектурно-
строительный университет <https://www.kgasu.ru>

Кафедра «Химия и инженерная экология в
строительстве»

[https://www.kgasu.ru/universitet/
structure/instituty/isties/khies](https://www.kgasu.ru/universitet/structure/instituty/isties/khies)

Тел./факс: 8 (843) 510-47-43, 526-93-43

E-mail: antonova.ilvira@yandex.ru,
olga_spirina@list.ru

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК

Заявки на участие в конференции принимаются
до 15 апреля 2022 года на электронную почту:
olga_spirina@list.ru

Спирина Ольга Викторовна
тел. 8-9172218527

**ЗАЯВКА (для докладчиков)
участника Всероссийской научно-практической
конференции “Наследие В.И. Вернадского и
современные проблемы экологии”**

Фамилия, имя, отчество участника	
Организация	
Кем является участник (школьник, студент, аспирант, преподаватель)	
E-mail	
Номер и название направления (в соответствии с информационным письмом)	
Название доклада	
Ф.И.О. соавтора (ов)	

По результатам конференции в рамках III МНК STCCE-2022 можно опубликовать статьи в следующих журналах:

1. ВАК «Известия КГАСУ» (язык русский, структура IMRAD). Статьи оформлять согласно требованиям журнала на сайте КГАСУ в разделе «Наука». Статьи принимаются только по тематическим разделам журнала до 16.05.2022г. на электронную почту patent@kgasu.ru

Тематические разделы журнала:

- 1. Строительные конструкции, здания и сооружения*
- 2. Основания и фундаменты, подземные сооружения*
- 3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение*
- 4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов*
- 5. Строительные материалы и изделия*

- 6. Технология и организация строительства*
- 7. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей*
- 8. Строительная механика*
- 9. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства*
- 10. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия*
- 11. Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности*
- 12. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов*

2. WoS RSCI, ВАК «Строительство уникальных зданий и сооружений» (язык русский или английский, IMRAD). Правила оформления статей на сайте https://unistroy.spbstu.ru/tech_requirements/.

Тематические разделы журнала:

- 1. Архитектура и градостроительство*
- 2. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов*
- 3. Гидравлика и инженерная гидрология*
- 4. Гидротехническое строительство*
- 5. Обследование и испытание зданий и сооружений*
- 6. Основания и фундаменты, подземные сооружения*
- 7. Пожарная безопасность в строительстве*
- 8. Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей*

- 9. Строительная механика*
- 10. Строительные конструкции, здания и сооружения*
- 11. Строительные материалы и изделия*
- 12. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение*
- 13. Энергоэффективность и теплозащита зданий*