



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Московский государственный
строительный университет»



«Донбасская национальная академия строительства и
архитектуры» – филиал федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Московский государственный
строительный университет»

«РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

посвящена 70-летию кафедры ТСКИИМ и
75-летию со дня рождения д.т.н., проф. Матвиенко В. А.

Научно-практическая конференция с
международным участием

Макеевка, 25 декабря 2025 г.

Уважаемый (-ая) _____

Кафедра технологий строительных конструкций, изделий и материалов приглашает Вас принять участие в научно-практической конференции с международным участием **«Ресурсосберегающие технологии композиционных строительных материалов»** (посвящена 70-летию кафедры ТСКИиМ и 75-летию со дня рождения д.т.н., проф. Матвиенко В. А.).

Конференция состоится на базе «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» 25 декабря 2025 г. в 10:00 по адресу: Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, 286123, г. о. Макеевка, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2, учебный корпус 2, ауд. 106.

Проезд из Донецка: автобусами (маршрутными такси) № 96, 111, 121 до остановки «Студенческая».

Проезд из Макеевки: автобусами (маршрутными такси) № 30, 96, 111, 121 до остановки «Студенческая».

Проезд, проживание и питание за счет участников.

Результаты исследований, представленные в докладе, могут быть опубликованы в рецензируемом научном издании «Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры: Современные строительные материалы». Издание включено в Перечень ВАК (категория K2), индексируется в РИНЦ, IPRbooks и Google Scholar.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Мущанов В. Ф. – председатель оргкомитета, д.т.н., профессор, директор управления научно-исследовательской деятельности и инноваций;
- Зайченко Н. М. – зам. председателя оргкомитета, д.т.н., профессор, директор «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;
- Братчун В. И. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой автомобильных дорог и аэродромов;
- Югов А. М. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологии и организации строительства;
- Лахтарина С. В. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой технологий строительных конструкций, изделий и материалов;
- Петрик И. Ю. – к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Регистрация участников, тестовое онлайн-подключение участников конференции.....	09:45 – 10:00
Открытие конференции.....	10:00 – 10:30
Доклады участников конференции.....	10:30 – 12:30
Подведение итогов конференции.....	12:30 – 13:00

РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЙ

- Выступления участников – 5-7 минут;
- Вопросы-ответы, обсуждение – 3-5 минут.

**ПРОГРАМММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**
«Ресурсосберегающие технологии композиционных строительных материалов»
(посвящена 70-летию кафедры ТСКИиМ и
75-летию со дня рождения д.т.н., проф. Матвиенко В. А.).

Четверг

25 декабря 2025 г.

ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

10:00 – 10:30

1. Приветствие участников конференции.

2. Доклады:

1. Направления комплексной утилизации золошлаковых отходов ТЭС

Зайченко Н. М., д.т.н., профессор, директор «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

2. Матвиенко Василий Андреевич – выдающийся педагог, ученый и организатор подготовки специалистов высшей квалификации для строительства

Братчун В. И., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой автомобильных дорог и аэродромов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

3. Технологическая надежность возведения зданий из монолитного железобетона

Югов А. М., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой технологии и организации строительства, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Четверг

25 декабря 2025 г.

ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ

10:30 – 12:30

1. Керамзитобетон мелко- и крупнопористой структуры для монолитного и сборного строительства

Мордич М. М., к.т.н., директор ООО «НТЦ Строительства»

Батяновский Э. И., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Строительные материалы и технология строительства», Белорусский национальный технический университет

2. Конструктивные особенности установок для активации и поверхностного модифицирования минеральных дисперсных компонентов бетона

Халюшев А. К., к.т.н., доцент кафедры «Технологический инжиниринг и экспертиза в стройиндустрии», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»

3. Твердение цемента с комплексной химической добавкой, содержащей углеродный наноматериал

Марко О. Ю., к.т.н., заместитель декана СФ по ВР, Белорусско-Российский университет

Батяновский Э. И., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Строительные материалы и технология строительства», Белорусский национальный технический университет

4. Быстротвердеющие тяжелые цементные бетоны с комплексной добавкой из отходов промышленности

Парамонова А. В., старший преподаватель кафедры «Управление жилищно-коммунальным хозяйством», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Сороканич С. В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой «Городское строительство и хозяйство», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

5. Получение фибропеногипса на основе фосфогипса

Провоторов А. А., аспирант, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)»

Тарарушкин Е. В., к. ф-м. н. доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)»

6. Опытнo-промышленная апробация ремонта технологической дороги влажной асфальтополимершлакобетонной смесью

Леонов Н. С., аспирант кафедры автомобильных дорог и аэродромов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Радюкова Э. Л., аспирант кафедры автомобильных дорог и аэродромов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Жеванов В. В., аспирант кафедры автомобильных дорог и аэродромов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Братчун В. И., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой автомобильных дорог и аэродромов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

7. Композиционные вяжущие с минеральными добавками на основе золошлаковых отходов ТЭС и пыли цементных печей

Лахтарина Н. Н., аспирант кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Лахтарина С. В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Зайченко Н. М., д.т.н., профессор, директор «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

8. Влияние температур на раннюю прочность цементного камня с использованием кристаллогидратов и метакеолина

Вороненко М. Э., аспирант кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

9. Бесцементные пенобетоны неавтоклавного твердения с применением местного техногенного сырья

Малинин Д. Г., ассистент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

10. Фибробетон с использованием золы-уноса ТЭС

Ситников О. А., студент гр. ПСМиК-56а

Бородай Е. Т., старший преподаватель кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Киценко Т. П., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

11. Углеродные наноструктурированные материалы в составах бетонов

Лукин М. Д., студент гр. ПСМиК-55а

Егорова Е. В., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Петрик И. Ю., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

12. Разработка и внедрение ресурсосберегающих технологий в производство бетонов в условиях Донбасса

Петрик И. Ю., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

13. Эффективное использование отходов бетонного лома в качестве заполнителя в производстве бетонных и железобетонных изделий

Мандрыка М. И., студент гр. ПСМиК-55а

Лищенко А. Н., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

14. Применение дроблёного бетона в качестве крупного заполнителя при производстве тяжёлых бетонов

Астафуров Б. С., студент гр. ПСМиКм-52а

Гармаш Е. В., студент гр. ОЗПСМиКм-56а

Киценко Т. П., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

15. Влияние условий твердения на прочность прессованных бетонов на основе кристаллических металлургических шлаков и жидкого стекла

Шевчук А. А., студент гр. ОЗПСМиК-1а

Конев О. Б., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

16. Огнеупорные вяжущие вещества на основе силиката натрия (жидкого стекла), модифицированные мелкодисперсным порошком шамотно-каолиновой пыли

Медяник А. В., студент гр. ПСМиКм-52а

Киценко Т. П., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

17. Модифицированные бетоны для условий эксплуатации при отрицательных температурах

Федченко В. В., студентка гр. ЗПСМиКм-55а

Петрик И. Ю., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

18. Исследование влияния отходов металлургической промышленности на эксплуатационные свойства тяжёлого бетона

Пилипко И. А., студент гр. ПСМиКм-52а

Лищенко А. Н., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

19. Высокопрочные цементные бетоны с применением комплексного модификатора для гидротехнического строительства

Луценко С.Н., студент гр. ЗПСМиКм-55а

Егорова Е. В., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

20. Огнеупорные кремнеземистые бетоны с использованием добавки аморфного микрокремнезема

Заднипрный Е. А., студент гр. ОЗПСМиКм-55а

Киценко Т. П., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

21. Модифицированный тяжелый бетон для массивных гидротехнических сооружений

Огородник Е. А., студент гр. ОЗПСМиКм-55а

Петрик И. Ю., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

22. Тяжелые бетоны с повышенными эксплуатационными свойствами

Фролова К. О., студентка гр. ПСМиКм-53а

Егорова Е. В., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

23. Использование гидроизоляционной добавки «Пенетрон Адмикс» в тяжелых бетонах

Гришан М. Р., студент гр. ПСМиКм-53а

Киценко Т. П., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

24. Модифицированный фибробетон для монолитного строительства

Аверкин А. Ю., студент гр. ОЗПСМиКм-55а

Егорова Е. В., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

25. Модифицированные тяжёлые бетоны с повышенными эксплуатационными характеристиками

Зозулин С. А., студент гр. ПСМиКм-52а

Егорова Е. В., к.т.н., доцент кафедры технологий строительных конструкций, изделий и материалов, «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

12:30 – 13:00

Заключительное слово Председателя организационного комитета конференции, директора управления научно-исследовательской деятельности и инноваций, д.т.н., профессора **В. Ф. Мущанова**.