

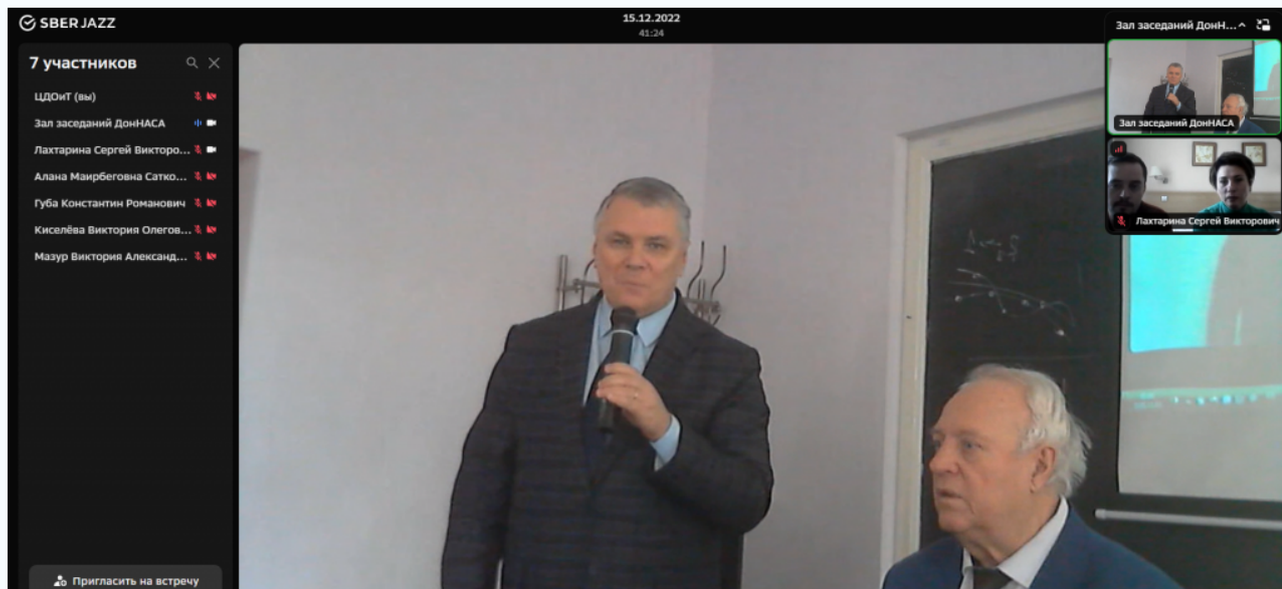


## В Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялись научные чтения к столетию со дня рождения Николая Федотовича Почапского

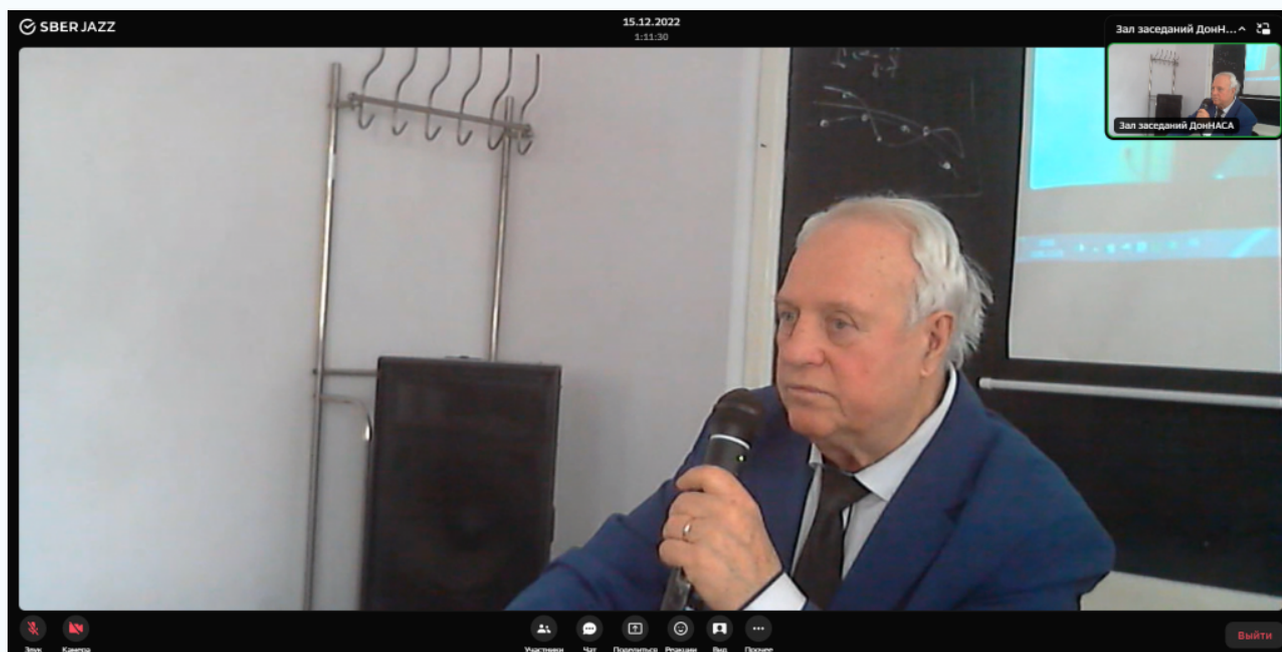
В четверг, 15 декабря, в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялись научные чтения, посвященные памяти профессора, заведующего кафедрой «Строительные материалы и производство строительных конструкций» Николая Федотовича Почапского, приуроченные к 100-летию со дня его рождения.

С приветственным словом к участникам мероприятия обратился ректор ДонНАСА, доктор технических наук, профессор Николай Михайлович Зайченко, который подчеркнул, что проведение таких мероприятий является очень важным для сохранения памяти о людях, которые многое сделали для становления и развития нашей академии. Год, когда мы отметили 50-летний юбилей академии, особенно юбилейный для кафедр «Технологий строительных конструкций, изделий и материалов» и «Автомобильные дороги и аэродромы», которые развились из единой кафедры, созданной Н. Ф. Почапским.

– А для молодых ученых научные чтения – это площадка, на которой они могут представить результаты своих научных исследований, – отметил Николай Михайлович и пожелал всем плодотворной работы.



Ведущий мероприятия – заведующий кафедрой «Автомобильные дороги и аэродромы» ДонНАСА, доктор технических наук, профессор Валерий Иванович Братчун, кратко рассказал собравшимся о том, что Николай Федотович Почапский был непосредственным участником Великой Отечественной Войны, в 1944 году получил тяжелое ранение. Николай Федотович после Победы полностью посвятил свою жизнь мирной профессии инженера-строителя, стал выдающимся ученым и педагогом.



Под руководством Николая Федотовича Почапского созданы материально-техническая база, методическое обеспечение и система подготовки инженеров-строителей-технологов. Николай Федотович является автором более 100 научных, учебно-методических работ, в том числе 14 авторских свидетельств, 2 учебников и 6 монографий. Он также основал и много лет руководил в ДонНАСА (тогда МИСИ) научным направлением «Ресурсо- и энергосберегающие технологии в производстве строительных материалов и изделий в условиях эксплуатации».

Далее были заслушаны доклады ученых из Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, Донецкого национального технического университета, Института строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Луганского государственного университета им. В. Даля, Юго-Осетинского государственного университета им. А. А. Тибилова.

СBER JAZZ 15.12.2022 46:46 Зал заседаний ДонН...

## Доклад

▶ На тему: холодные дегтебетонные смеси с регулируемыми сроками формирования структуры

Звук Камера Участники Чат Поделиться Реакции Вид Прочие Выйти

СBER JAZZ 15.12.2022 57:30 Зал заседаний ДонН...

## О ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ХОЛОДНОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Докладчик:

Губа Константин Романович, старший преподаватель кафедры «Общественные дисциплины»  
Автомобильно-дорожного института ГОУВПО Донецкого  
национального технического университета, г. Горловка

Звук Камера Участники Чат Поделиться Реакции Вид Прочие Выйти

15.12.2022 1:22:39

Петрик И.Ю. 15.12.2022 - Microsoft PowerPoint (Свой активации продукта)

Зал заседаний ДонН...  
Зал заседаний ДонНАСА

Министерство образования и науки донецкой народной республики  
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»

**РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И СВОЙСТВА  
МОДИФИЦИРОВАННОГО БЕТОНА  
С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ОБОГАЩЕННОЙ ЗОЛЫ ТЭС**

Научные руководители: Зайченко Н.М., д.т.н., профессор  
Губарь В.Н., к.т.н., доцент  
Совкатель: Петрик И.Ю., ассистент

Макеевка – 2022

Слайд 1 из 13 Тема Office русский 74%

Звук Камера Участники Чат Поделиться Реакции Вид Прочие Выйти

15.12.2022 1:35:07

Букнина Д.Ю. - Microsoft PowerPoint (Свой активации продукта)

Зал заседаний ДонН...  
Зал заседаний ДонНАСА

Министерство образования и науки донецкой народной республики  
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»

**Щелочные вяжущие и бетоны на основе зол  
и шлаков тепловых электростанций**

05.23.05 – строительные материалы и изделия  
диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Научный руководитель: Зайченко Николай Михайлович  
доктор технических наук, профессор, ректор, заведующий кафедрой  
технологий строительных конструкций, изделий и материалов  
Совкатель: Букнина Дарья Юрьевна

Макеевка - 2022

Слайд 1 из 18 Тема Office русский 74%

Звук Камера Участники Чат Поделиться Реакции Вид Прочие Выйти

SBER JAZZ 15.12.2022 1:48:51 Киселёва Виктория ...

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики  
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»  
Кафедра «Технология и организация строительства»

Доклад по теме диссертации: Оптимизация конструктивных решений полов каре резервуарных парков

Выполнила аспирант 1 года обучения  
Киселёва В.О.

Научный руководитель  
доцент, к.т.н. Мазур В.А.

Зал заседаний ДОННАСА

Киселёва Виктория Олеговна

Звук Камера Участники Чат Поделиться Реакции Вид Прочие Выйти

SBER JAZZ 15.12.2022 2:08:57 Паромова Анастасия ...

Паромова А.В., Луганск - Microsoft PowerPoint (Сбой активации продукта)

Иститут строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства  
Луганский государственный университет им. Владимира Даля

Влияние добавки техногенного отхода, алюмошлака,  
на реологические свойства цементного теста и  
прочностные характеристики цементного камня

Сопостатель :  
Паромова Анастасия Владимировна

Научный руководитель :  
к.т.н., доцент Сорокин Станислав Васильевич

Луганск-2022 г.

Зал заседаний ДОННАСА

Скачать 100% Тема: Office - русский

Звук Камера Участники Чат Поделиться Реакции Вид Прочие Выйти

Опытом работы в Донецкой Народной Республике поделился представитель «Мостостроительной компании Альянс».



Все доклады вызвали интерес аудитории, авторы научных исследований отвечали на вопросы собравшихся.

По решению оргкомитета научных чтений доклады будут рекомендованы к публикации в сборниках научных трудов: «Вестник ДонНАСА: «Современные строительные материалы».