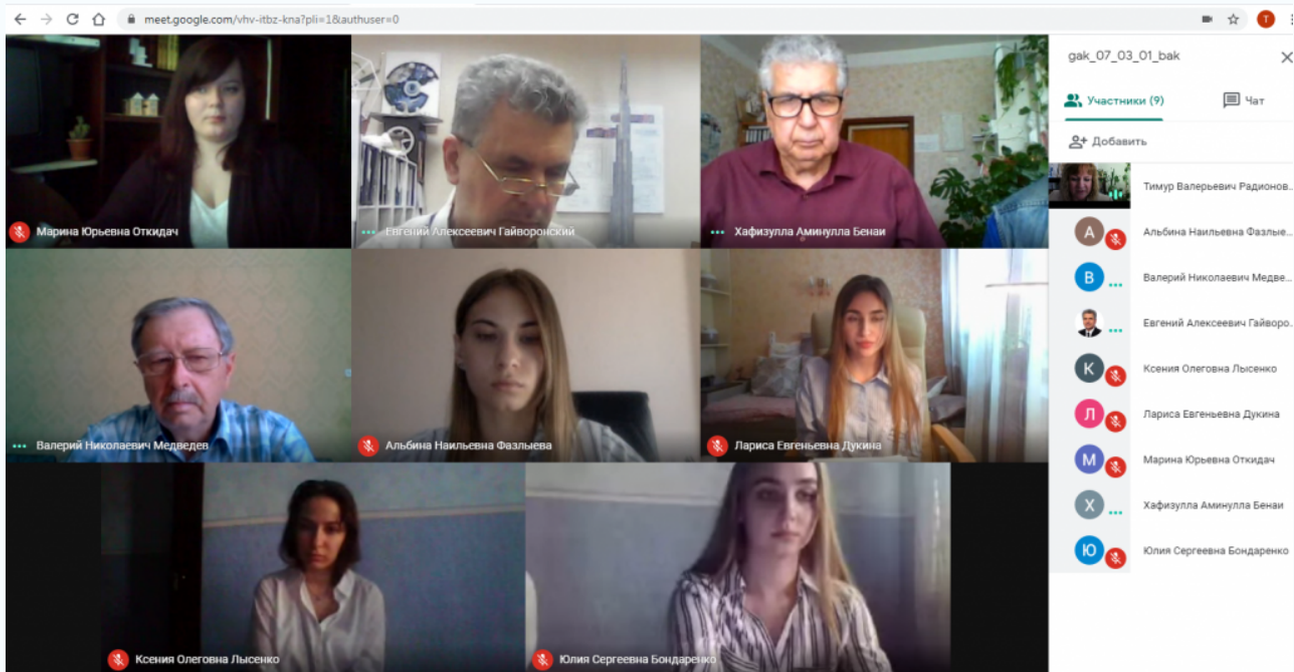


В Донбасской национальной академии строительства и архитектуры началась государственная итоговая аттестация

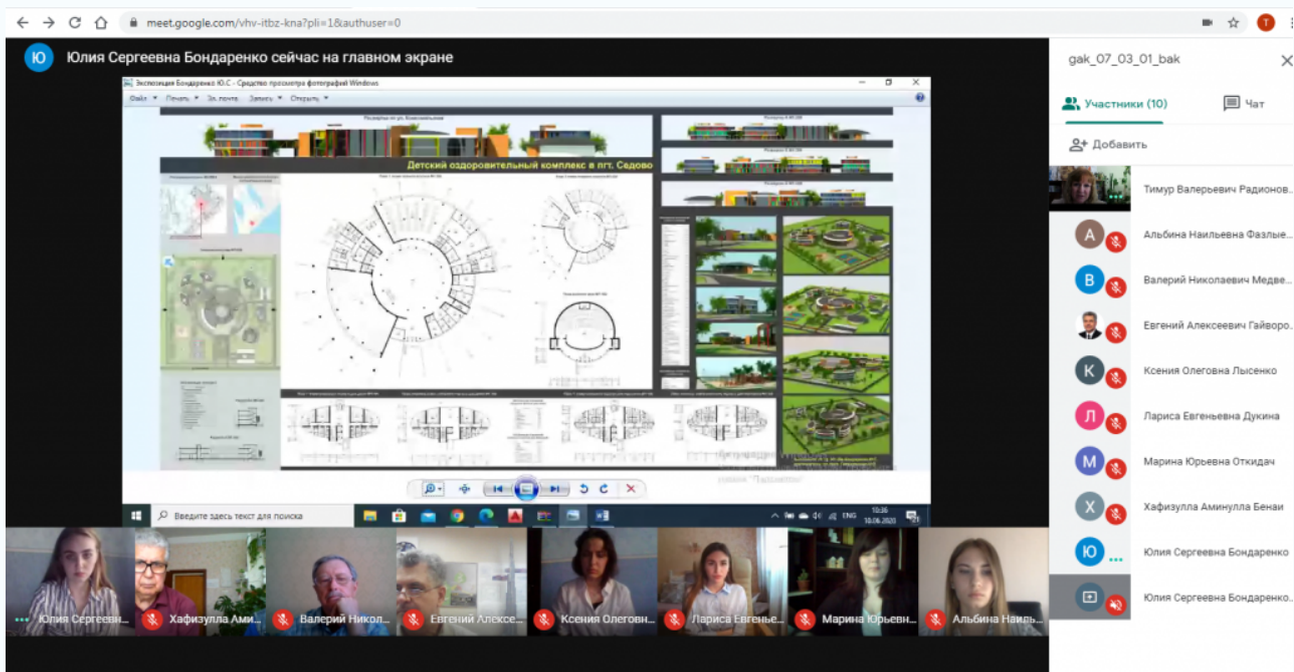
10 июня 2020 года в ДонНАСА прошли первые защиты магистерских диссертаций и выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата.

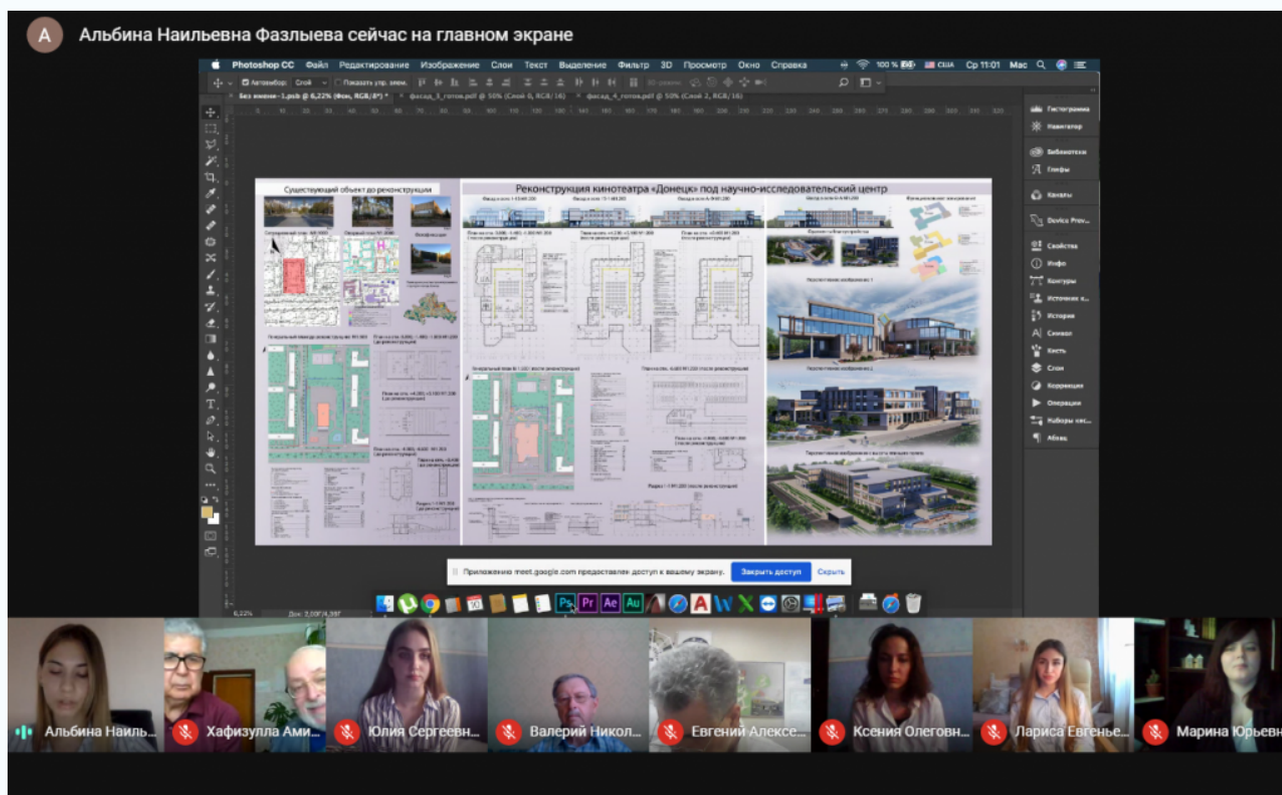
В связи с угрозой распространения в Донецкой Народной Республике новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-nCoV, в Академии с 19.03.2020 года образовательный процесс организован с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по образовательным программам высшего профессионального образования всех форм обучения.

Защиты магистерских диссертаций и выпускных квалификационных работ студентов бакалавриата прошли в онлайн режиме. Члены государственных аттестационных комиссий и выпускники вышли на связь в режиме видеоконференции, организованной на платформе Hangouts Meet. Применяемый формат проведения защит в режиме видеоконференций имеет механизм аутентификации обучающегося с использованием логинов корпоративной почты, выданной для персонального пользования каждому студенту. Для обеспечения идентификации перед началом защиты студенты показывали зачетную книжку или паспорт на странице с фотографией.



10 июня 2020 года первыми защищали свои выпускные работы студенты бакалавриата направления подготовки «Архитектура» и магистранты, обучающиеся по направлению подготовки «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений».





Работу по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура» открыл Председатель государственной аттестационной комиссии Главный специалист сектора экспертизы объектов производственного назначения и горнорудной отрасли Службы Государственной проектной экспертизы Юрий Петрович Олейник, который пожелал ребятам успешных защит и новых творческих и профессиональных достижений.



К защите были представлены в соответствии с графиком защит 5 выпускных

квалификационных работ разнообразной тематики:

– Детский оздоровительный комплекс в поселке городского типа Седово (автор: ст. гр. АР-39А Бондаренко Юлия Сергеевна, руководитель: ст. преподаватель Гайворонская Н. П.);



– Научно образовательный центр в городе Донецке (автор: ст. гр. Ар-39А Дукина Лариса Евгениевна, руководитель: канд. арх., доцент Радионов Т.В.);



– Реконструкция кинотеатра «Донецк» под научно-исследовательский центр (автор:

ст. гр. Ар-39А Конникова Альбина Наильевна, руководитель: канд. арх., доцент Радионов Т.В.);



– Санаторный комплекс на побережье Азовского моря в поселке Обрыв (автор: ст. гр. Ар-39А Лысенко Ксения Олеговна, руководитель: ст. преподаватель Ананьев Н.В.);

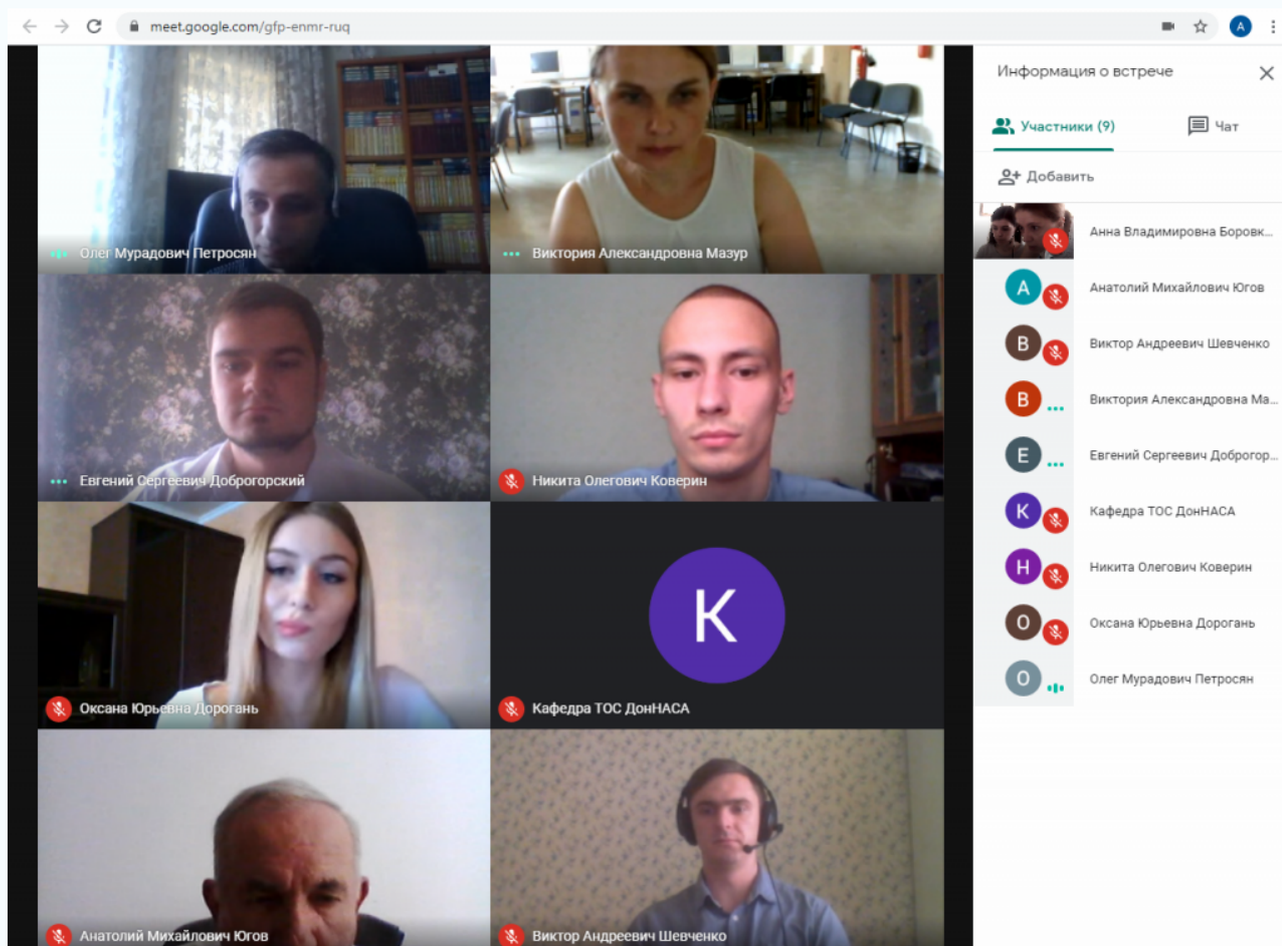


– Центр социального обслуживания в г. Макеевка (автор: ст. гр. Ар-39Б Откидач Марина Юрьевна, руководитель: канд. арх., ассистент Анисимов А.В.).



Все студенты в этот день получили высокие баллы и готовятся к поступлению в магистратуру.

На первую защиту магистерских диссертаций по направлению подготовки «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений» было представлено 7 работ.



– Рациональные организационно-технологические решения при возведении сборного большепролетного железобетонного купола (автор: магистрант Боровкова Анна

Владимирова, руководитель: доцент, к.т.н. Белов Д.В.)

Анна Владимировна Боровкова сейчас на главном экране

Виктор Андрее... и еще 6 чел.

09:50

Вы

Анна Владимировна Бор...

Анатолий Михайлович Ю...

Кожемяка

Оксана Юрьевна Дорога...

Технико-экономические показатели

Показатель	Единица измерения	Значение
Объем работ	м ²	1000
Средняя стоимость работ	руб/м ²	1000
Общая стоимость работ	руб	1000000
Средняя стоимость работ	руб/м ²	1000
Средняя стоимость работ	руб/м ²	1000

– Выбор рациональной технологии устройства кровель зданий театров (автор: магистрант Доброгорский Евгений Сергеевич, руководитель: доцент, к.т.н. Мазур В.А.)

meet.google.com/gfp-enmr-ruq

Виктория Александровна Мазур сейчас на главном экране

Анна Викторов... и еще 3 чел.

12:02

Файл | C:/Users/gia/Downloads/Плакаты_Шевченко.pdf.pdf

Министерство образования и науки Донецкой народной республики
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Донбасская Национальная Академия Строительства и Архитектуры
Кафедра "Технология и организация строительства"

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ
по направлению 08.04.01 "Строительство"
Образовательный уровень "Магистр"
программа подготовки "Теория и практика
организационно-технологических и экономических решений"
на тему
**"ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА
КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ"**

Руководитель программы г.т.н, проф. А.М. Югов
Зав. кафедрой г.т.н, проф. А.М. Югов
Руководитель магистерской программы

Цель работы
Целью работы является повышение эффективности устройства кровельных покрытий спортивных сооружений на основании применения технико-экономического сравнения разных конструктивно-технологических вариантов

Объект исследования
Объект исследования – организационно-технологические процессы устройства кровельных покрытий спортивных сооружений

Предмет исследования
Предмет исследования – организационно-технологические параметры устройства кровельных покрытий спортивных сооружений

Задачи исследования
– проанализировать нормативно-технологическую документацию по устройству кровельных покрытий спортивных сооружений и определить наиболее распространенные варианты устройства кровельных покрытий спортивных сооружений
– проанализировать конструктивно-технологические особенности выполнения кровельных покрытий спортивных сооружений
– исследовать основные факторы, влияющие на выбор рационального конструктивно-технологического решения по устройству кровельных покрытий спортивных сооружений
– разработать технологическую структуру устройства кровельных покрытий спортивных сооружений
– выполнить сравнительный вариантный анализ технико-экономических показателей по устройству кровельных покрытий спортивных сооружений
– усовершенствовать методику выбора рациональных организационно-технологических решений устройства кровельных покрытий спортивных сооружений

Научная новизна
– впервые выполнен анализ частоты применения конструктивно-технологических решений по устройству кровельных покрытий с учетом геометрии формы покрытия спортивных сооружений
– впервые выполнена классификация факторов, влияющих на выбор оптимального варианта устройства кровельных покрытий спортивных сооружений

Приложено meet.google.com предоставлен доступ к вашему экрану. [Закрывать доступ](#) [Скрыть](#)

Информация о встрече

Виктория Александровна М... сейчас на главном экране

- Разработка рационального организационно-технологического процесса возведения металлического каркаса цеха по производству металлоконструкций (автор: магистрант Дорогань Оксана Юрьевна, руководитель: профессор, д.т.н. Югов А.М.)
- Выбор рациональной технологии устройства ограждающих конструкций типа «Стена – кровля» (автор: магистрант Коверин Никита Олегович, руководитель: доцент, к.т.н. Мазур В.А)

meet.google.com/gfp-enmr-ruq

Никита Олегович Коверин сейчас на главном экране

Олег Мурадов... и еще 3 чел.

11:37

Serg kozhemyaka

Никита Олегович Коверин

Анна Викторовна Крупен...

Пользователь Елена Губеная (не из компании) "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры"

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
Государственное образовательное учреждение
Высшего профессионального образования
Донецкая национальная академия строительства и архитектуры
Кафедра "Технология и организация строительства"

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ
по направлению 08.04.01 "Строительство"
Образовательный уровень "Магистр"
программа подготовки "Теория и практика
организационно-технологических и экономических решений"
на тему:
"Выбор рациональной технологии устройства
отражающих конструкций типа "стена-кровля"

Руководитель программы: г.л.н. проф. А.М. Квоб
Зав кафедрой: г.л.н. проф. А.М. Квоб
Руководитель магистерской диссертации: к.т.н. доц. Мазур В.А.
Выполнил маг. др. Коверин Н.О.
ПГС и БА з

Цель работы – выбор оптимальной технологии строительства конструкций типа "стена-крыша" на основании критериев технико-экономического решения задачи строительства промышленных предприятий.

Объект исследования – организационно-технологический процесс устройства отражающих конструкций типа "стена-крыша".

Предмет исследования – организационно-технологические параметры устройства отражающих конструкций типа "стена-крыша".

Задачи исследования – разработать нормативно-методические документы по устройству отражающих конструкций типа "стена-крыша", определить наиболее рациональные варианты их устройства, рассмотреть условия выбора технологии строительства на основании технико-экономического решения задачи строительства промышленных предприятий, разработать методику выбора технологии строительства конструкций типа "стена-крыша", выявить возможности оптимизации и способ пути оптимизации в рамках организационной и экономической составляющей, выявить технико-экономический анализ конструкций-технологических решений по устройству отражающих конструкций типа "стена-крыша", разработать методику выбора технологии строительства конструкций типа "стена-крыша", выявить проблемы, связанные с устройством отражающих конструкций типа "стена-крыша", выявить проблемы, связанные с устройством отражающих конструкций типа "стена-крыша".

Научная новизна – впервые выполнен анализ условий применения конструкций типа "стена-крыша" на основании технико-экономического решения задачи строительства промышленных предприятий, разработана методика выбора технологии строительства конструкций типа "стена-крыша", впервые выполнен анализ условий применения конструкций типа "стена-крыша" с учетом условий возведения объектов, дан анализ влияния основных производственных и технологических факторов, при устройстве отражающих конструкций.

Практическое значение полученных результатов – разработаны сравнительные технологические карты на устройство свайного фундамента из буронабивных свай; выявлены критерии выбора метода производства работ при устройстве буронабивных свай с учетом технологических требований.

– Выбор рациональных организационно-технологических решений при устройстве буронабивных свай (автор: магистрант Попова Мария Сергеевна, руководитель: профессор, к.т.н. Веретенников В.И.)

meet.google.com/gfp-enmr-ruq

Мария Сергеевна Попова сейчас на главном экране

Артем Юрьевич... и еще 4 чел.

10:48

Serg kozhemyaka

Олег Мурадович Петрос...

Мария Сергеевна Попова

Евгений Сергеевич Добр...

Информация о встрече

Мария Сергеевна Попова сейчас на главном экране

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
Государственное образовательное учреждение
Высшего профессионального образования
"Донецкая национальная академия строительства и архитектуры"
Кафедра: "Технология и организация строительства"

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ
по направлению 08.04.01 "Строительство"
образовательный уровень "Магистр"
программа подготовки "Теория и практика
организационно-технологических и экономических решений"
на тему:
"Выбор рациональных организационно-
технологических решений при
устройстве буронабивных свай".

Руководитель программ: г.л.н. проф. Квоб А.М.
Зав кафедрой: г.л.н. проф. Квоб А.М.
Руководитель магистерской диссертации: к.т.н. проф. Веретенников В.И.
Выполнил: маг. др. Попова М.С.
Максимум – 2020 г.

Цель работы: выбор и разработка рациональных организационно-технологических решений при устройстве буронабивных свай.

Задачи исследования:
– анализ методов устройства буронабивных свай;
– обоснование выбора примененного метода устройства свайного фундамента с учетом условий проведения работ;
– разработка технологии устройства свайного фундамента с использованием буронабивных свай.

Объект исследования: Процесс устройства свайного фундамента с применением буронабивных свай.

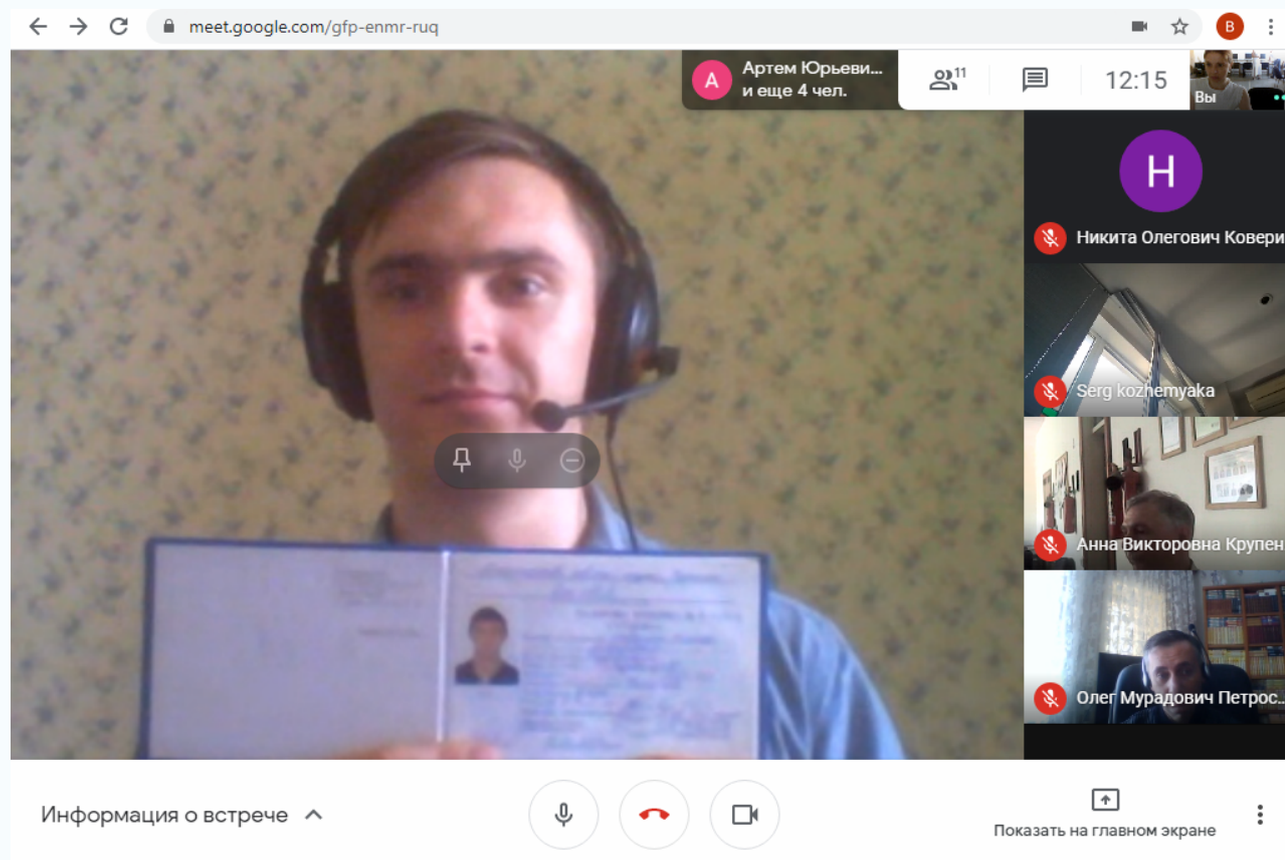
Предмет исследования: организационно-технологическая структура устройства буронабивных свай с использованием рациональной технологии производства работ.

Новизна результатов работы:
– предложены принципы выбора метода устройства буронабивных свай с учетом условий возведения объекта;
– дан анализ влияния основных производственных и технологических факторов, при устройстве буронабивных свай.

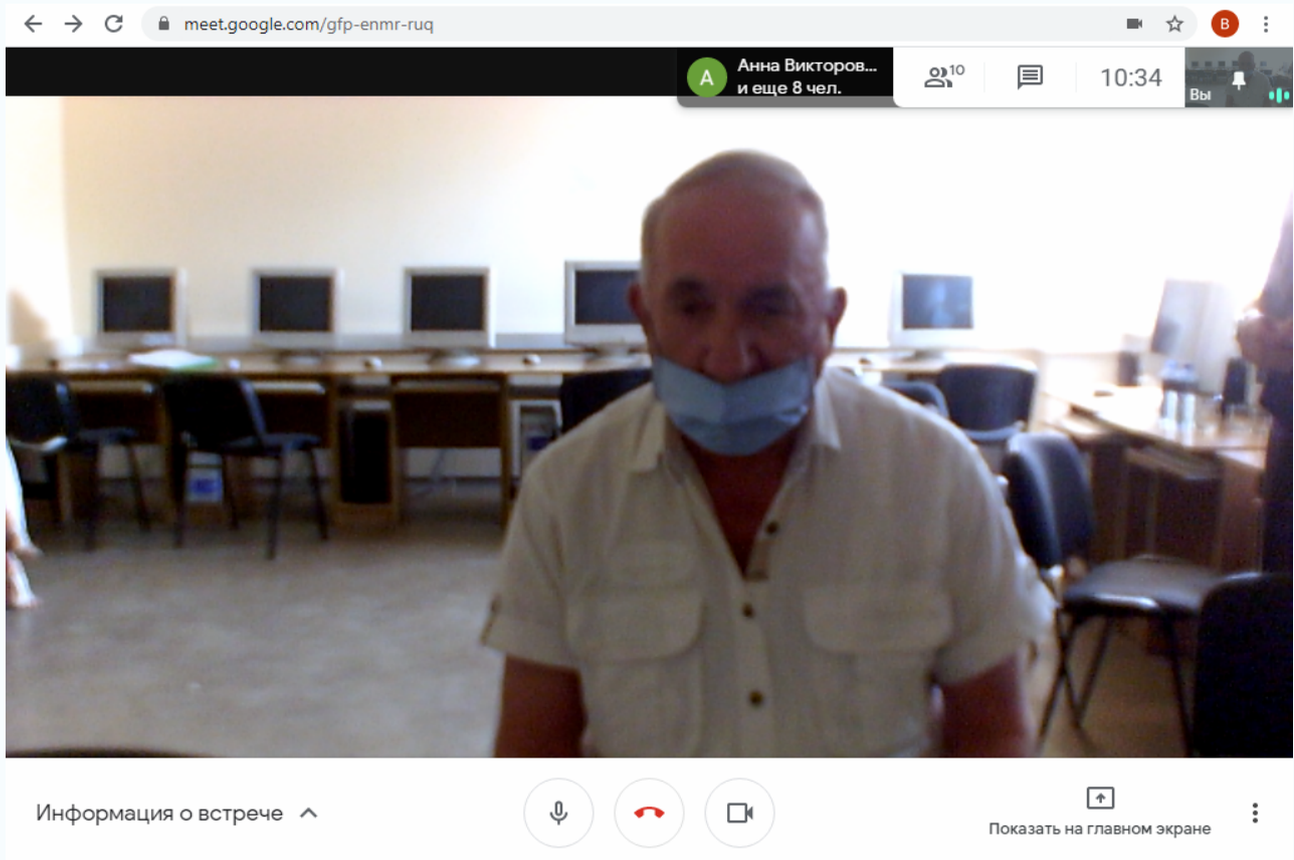
Практическое значение полученных результатов:
– разработаны сравнительные технологические карты на устройство свайного фундамента из буронабивных свай;
– выявлены критерии выбора метода производства работ при устройстве буронабивных свай с учетом технологических требований.

– Организационно-технологические решения при возведении энергоэффективных зданий по методу «Двойная стена» (автор: магистрант Приходько Артем Юрьевич, руководитель: профессор, к.т.н. Кожемяка С.В.)

– Выбор рациональной технологии устройства кровельных покрытий спортивных сооружений (автор: магистрант Шевченко Виктор Андреевич, руководитель: профессор, к.т.н. Кожемяка С.В.).



Работу аттестационной комиссии открыл Председатель комиссии Евстратов Владимир Викторович – Начальник отдела ЖКХ, строительства и транспорта Департамента оперативного анализа и координации Аппарата Правительства ДНР.



По результатам защит 5 работ получили оценку «отлично», 2 работы – «хорошо».
Поздравляем выпускников с успешной защитой!