



## Заявление Главы ДНР Дениса Пушилина по случаю признания государственной независимости Донбасских Республик Россией

Исторический момент подписания Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным указов о признании Республик Донбасса навсегда и прочно войдёт в нашу жизнь как восстановление справедливости и правды.

Сегодня определено наше будущее, и мы уверенно смотрим вперёд.

Это намного больше, чем помощь и поддержка, это принятие краеугольных решений, которые дадут уверенность в мирном будущем сильного Русского Донбасса.

Президент Российской Федерации воплотил волю россиян, волю русского народа к единству. Мы благодарны Владимиру Путину и всей России.

Впереди у нас много трудной работы. Но народ Донбасса привык трудиться, чтобы обеспечить не только себя, но и другие регионы. Нам есть что предложить России. Теперь мы сможем развивать наши предприятия, сотрудничать на равных условиях и вносить свой вклад в укрепление Русского мира.

С признанием, Донбасс!

**Денис Пушилин,**  
Глава Донецкой Народной Республики

Источник — [Официальный сайт Главы ДНР](#)

---



Приказ №12/01-3 от 18.02.2022 «О приостановке образовательной и научной деятельности»

---



Приказ от 18.02.2022 г. №147 «О приостановке образовательной и научной деятельности в образовательных и научных организациях Донецкой Народной Республики»

---



# Указом Главы ДНР №29 от 19 февраля 2022 года в Донецкой Народной Республике объявляется всеобщая мобилизация

Согласно документу, будет осуществлен призыв граждан, пребывающих в запасе, и поставка техники для обеспечения нужд Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, других воинских формирований и органов в объемах, определенных мобилизационными планами с учетом резерва.

Правительству Донецкой Народной Республики необходимо организовать перевод экономики Донецкой Народной Республики на работу в условиях военного времени, обеспечить финансирование мероприятий по мобилизации, а также выполнение иных мер, связанных с объявлением и проведением мобилизации, предусмотренных действующим законодательством.

Настоящий Указ вступает в силу со дня его утверждения Народным Советом Донецкой Народной Республики.

[https://glavadnr.ru/doc/ukazy/Ukaz\\_N29\\_19022022.pdf](https://glavadnr.ru/doc/ukazy/Ukaz_N29_19022022.pdf)



## Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты!

В связи с обращением Главы Донецкой Народной Республики Пушилина Д.В. по поводу обострения военной ситуации 18.02.2022 городскими и районными администрациями проводится эвакуация женщин, детей и граждан преклонного возраста. Места сбора и посадки для эвакуации находятся на автовокзалах по городам и районам. С собой рекомендуется иметь паспорт и вещи первой необходимости.

Лица, желающие эвакуироваться, могут подать заявление на отпуск в связи с выездом без конечной даты на электронную почту: [mailbox@donnasa.ru](mailto:mailbox@donnasa.ru). По желанию трудовую книжку можно получить на руки.

Все виды образовательного процесса в очной, заочной, дистанционной форме приостанавливаются до особого распоряжения. Все запланированные мероприятия переносятся на более поздние сроки.

Руководителям структурных подразделений вести учет эвакуированных лиц и лиц, находящихся дома. Присутствие лиц на рабочих местах при служебной необходимости определяет руководитель структурного подразделения. О чрезвычайных ситуациях информировать штаб гражданской обороны по телефону 062-343-7028.

Сохраниайте спокойствие и не поддавайтесь панике! Информация о дополнительных мероприятиях будет сообщаться в оперативном порядке.

Штаб гражданской обороны ДонНАСА:

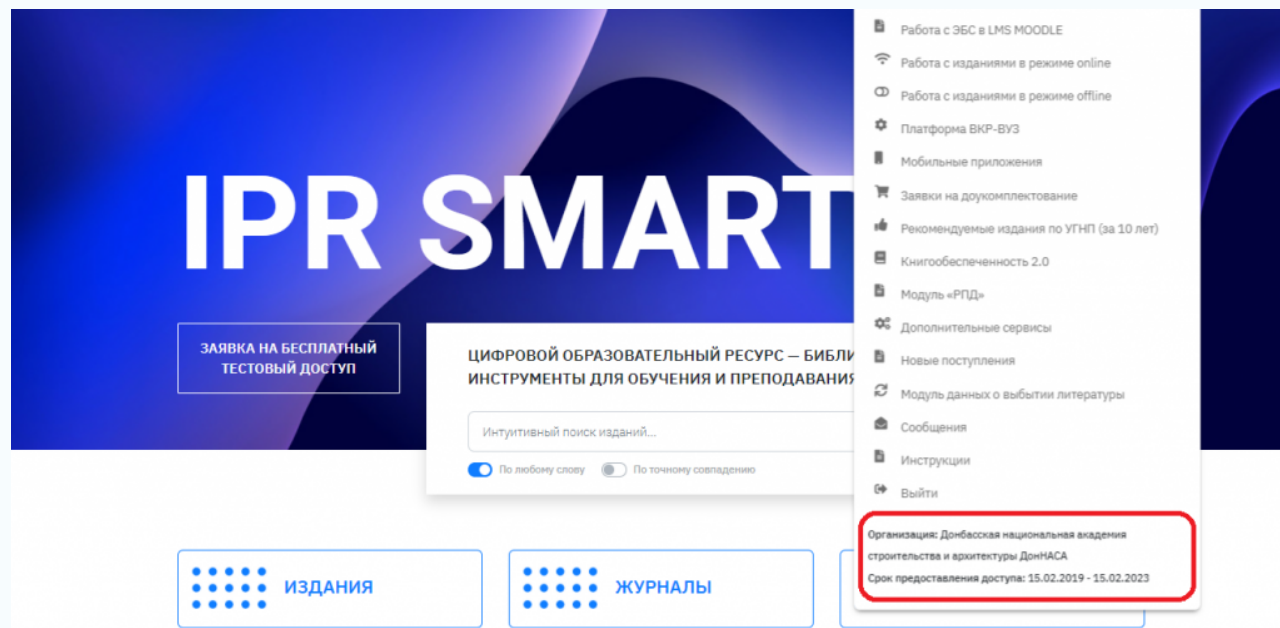
1. Зайченко Н.М., начальник гражданской обороны – ректор
2. Севка В.Г., заместитель начальника гражданской обороны – первый проректор
3. Сухина А.А., председатель эвакуационной комиссии
4. Левченко Л.Г., и.о. начальника штаба ГО
5. Тищенко В.П., проректор – главный бухгалтер
6. Мущанов В.П., проректор
7. Назим Я.В., проректор
8. Косик А.Б., помощник ректора
9. Попов Д.В., декан механического факультета
10. Лозинский Э.А., декан строительного факультета
11. Бенаи Х.А., декан архитектурного факультета
12. Веретенникова О.В., декан факультета экономики, управления и информационных систем в строительстве
13. Лукьянов А.В., декан факультета инженерных и экологических систем в строительстве



## Тренд на «цифру»: всем пользователям ДонНАСА предоставлен доступ к IPR SMART

Всем пользователям академии (студентам, преподавателям и сотрудникам) в соответствии с лицензионным договором, заключенным ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» с ООО «Компания «Ай Пи Ар

Медиа», продлен доступ до 15.02.2023 к базовой версии «Премиум» электронно-библиотечной системы IPR BOOKS.



Группа компаний IPR MEDIA, многолетний партнер ДонНАСА, являющаяся разработчиком целого ряда инновационных программных продуктов для цифровизации образования, недавно осуществила ребрендинг и укрупнение всем нам знакомой электронной библиотечной системы IPR BOOKS в современный цифровой продукт IPR SMART.

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART – это крупнейший агрегатор научного и образовательного контента более 700 издательств, полностью выстроенный на интеграционной модели, это библиотечная система и удобные инструменты для обучения и преподавания на одной платформе. IPR SMART – это кроссплатформенное решение, которое обеспечивает круглосуточный доступ к образовательному контенту по всем дисциплинам на любых устройствах. IPR SMART – это образовательная экосистема для университетских экосистем, все знания в самой современной оболочке для непрерывного развития при любых формах обучения.

IPR SMART полностью соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в сфере образования, стандартам высшей школы, дополнительного образования и дистанционного обучения.

Показатели IPR SMART:



ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА

**IPR SMART — новая цифровая экосистема:  
образовательный контент и сервисы для  
обучения и преподавания на единой  
платформе**



IPR SMART предоставляет следующие сервисы:

- круглосуточный доступ к ресурсу через Интернет;
- возможность работать с текстами изданий в высоком качестве, ставить закладки, выделять текст цветом, составлять конспекты и добавлять свои комментарии к ним;
- «Личный кабинет» после регистрации со следующими разделами: «Избранные издания», «Мои закладки», «Мои конспекты», «История работы», «История поисковых запросов», «Рекомендуемая литература» (в рамках ВУЗа) и др.

Специально для преподавателей предоставляется дополнительный сервис: индексирование записей электронных изданий в Научной электронной библиотеке eLIBRARY, реализующей проект РИНЦ.

Ранее в академии была осуществлена бесшовная интеграции ЭБС IPR BOOKS с системой дистанционного обучения, что позволяет всем пользователям академии, зарегистрированным в ЭИОС, использовать все ресурсы платформы IPR SMART без дополнительной регистрации.

Существует два режима работы образовательного ресурса IPR SMART: работа с изданиями на сайте <http://www.iprbookshop.ru> с использованием сети Интернет и через приложение Ipr Smart, которое предназначено для работы в мобильных устройствах.

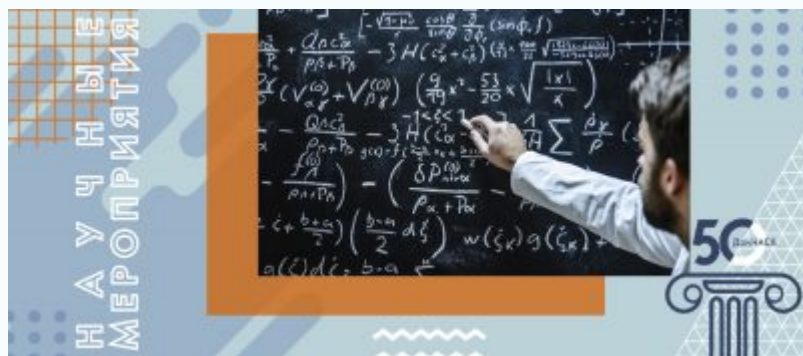
Дополнительную информации о продуктах и группе компаний IPR MEDIA можно найти на сайте <http://www.iprmedia.ru> и в социальных сетях:

<https://www.facebook.com/gciprmedia/>

<https://www.youtube.com/channel/UCCg8ZtY-V04hgY3GqYKp6lg>

<https://vk.com/iprmedia>



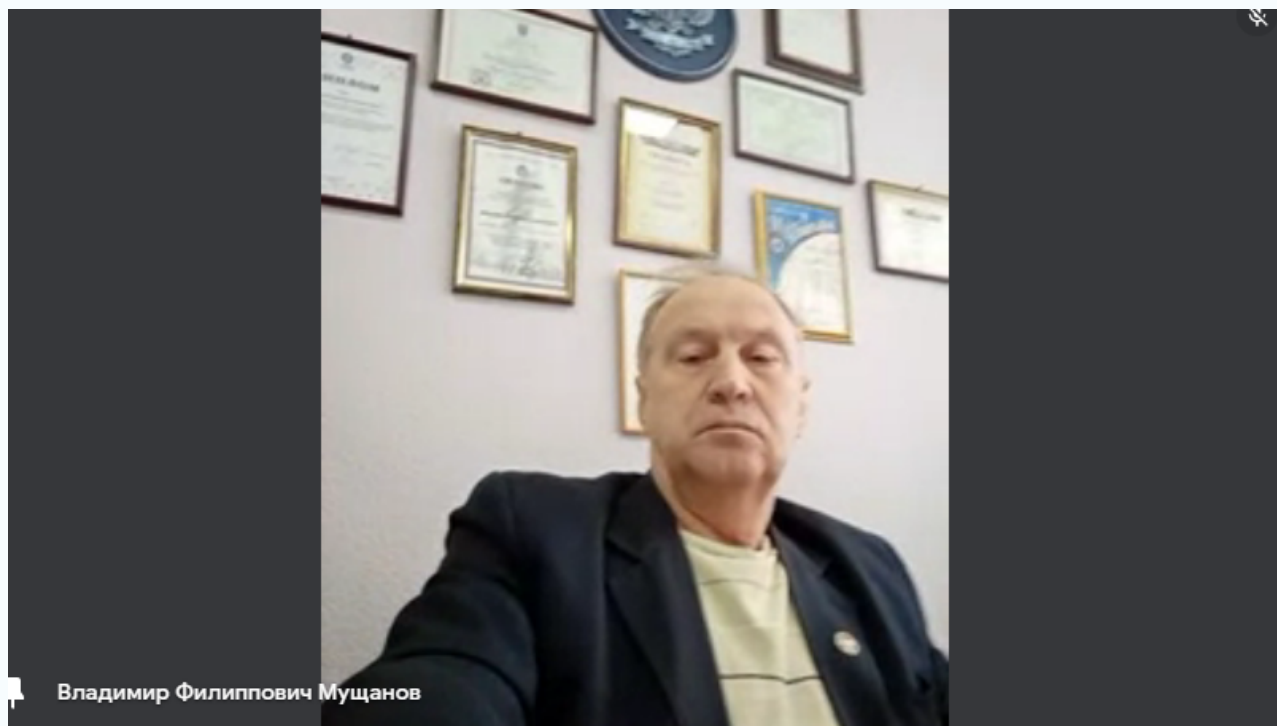


## Актуальные доклады и оживленная дискуссия: экологическая безопасность промышленности заинтересовала ученых из трех стран

Сегодня, 17 февраля, в рамках празднования 50-летнего юбилея на базе Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялась I Республиканская научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве», посвящённая памяти доктора технических наук, профессора Сергея Павловича Высоцкого.

Конференция прошла в дистанционном режиме, участие в ней приняли более 85 человек.

С приветственным словом выступил проректор по научной работе ДонНАСА, доктор технических наук Владимир Филиппович Муцанов.



– Сергей Павлович Высоцкий, памяти которого посвящено мероприятие, много лет работал на кафедре техносферной безопасности и внес большой вклад в науку. Желаю всем участникам плодотворной работы! Уверен, что конференция пройдет с весомой научной пользой для дальнейшей разработки изложенных в докладах вопросов, – подчеркнул Владимир Филиппович.

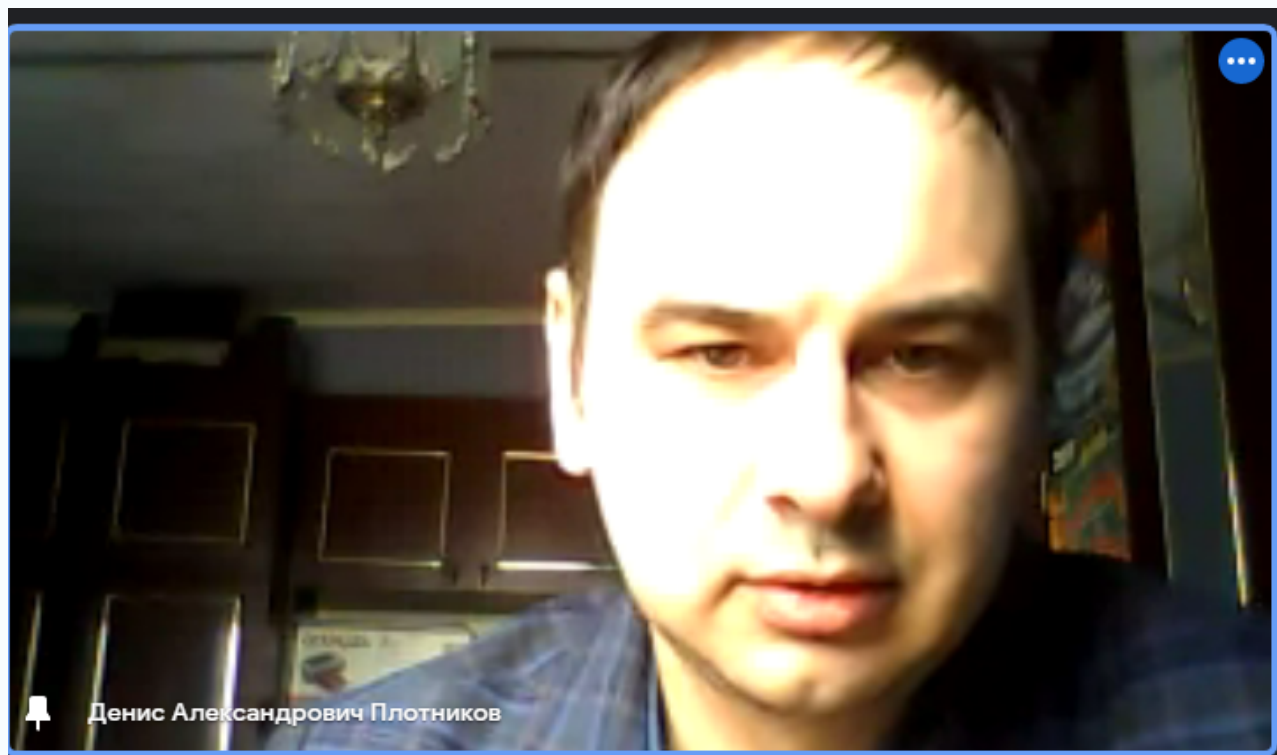
Татьяна Сергеевна Башевая, заведующая кафедрой техносферной безопасности отметила высокий уровень научной заинтересованности заявленной тематикой и выразила надежду, что эта конференция станет ежегодной и выйдет на международный уровень.



– Сейчас в нашей конференции участвуют преимущественно ученые из Донецкой Народной Республики. Также принимают участие ученые Луганской Народной Республики и представители двух вузов Российской Федерации, – отметила Татьяна Сергеевна.

Первый доклад «Умягчение шахтных вод с использованием регенеративного продукта отходов самоспасателей на химически связанном кислороде» представил Денис Александрович Плотников из ДонНАСА. Доклад заинтересовал слушателей, в связи с чем ученый получил много вопросов и комментариев.





1

**ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ  
АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И  
АРХИТЕКТУРЫ**



**Кафедра «Техносферная безопасность»**



**УМЯГЧЕНИЕ ШАХТНЫХ ВОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
РЕГЕНЕРАТИВНОГО ПРОДУКТА ОТХОДОВ САМОСПАСАТЕЛЕЙ  
НА ХИМИЧЕСКИ СВЯЗАННОМ КИСЛОРОДЕ**

**Плотников Денис Александрович**


Организаторы отмечают, что доклады каждого из выступающих вызвали оживленную дискуссию. Например, доклад Юлии Сергеевны Бакуменко, аспиранта ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт» (г. Алчевск) «Статистический анализ показателей качества поверхностных вод Исаковского водохранилища» вызвал настолько активный обмен мнениями, что участники несколько отошли от регламента.

Юлия Бакуменко сейчас на главном экране

Слайд 1

ГОУ ВО ЛНР "Донецкий государственный технический институт"  
г. Алчевск

## Статистический анализ показателей качества поверхностных вод Исаковского водохранилища



Бакуменко Юлия Сергеевна,  
аспирант, горный факультет, кафедра  
экологии и БЖД

Подлипская Лидия Евгеньевна,  
к.т.н., доцент каф. экологии и БЖД

Федорова Валерия Сергеевна,  
к.фарм.н., доцент, зав. каф. экологии и БЖД

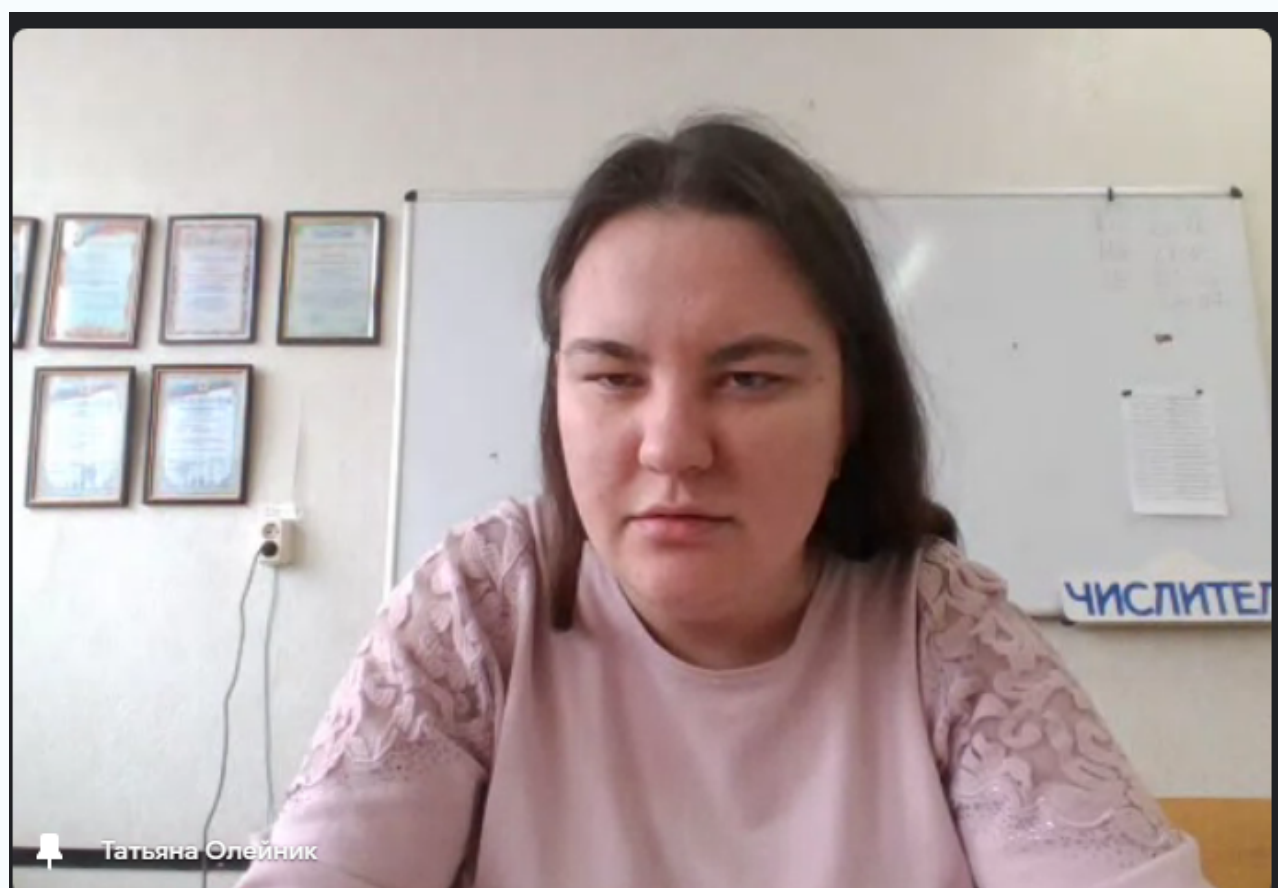
Юлия Бакуменко

Д

Денис Александрови...

Татьяна Сергеевна Б...

Также был интересен доклад коллеги из названного выше вуза ЛНР Татьяны Сергеевны Олейник, которая рассмотрела биологическую очистку сточных вод города Алчевска на основе технологии вермифильтрации.



Большинство выступающих на конференции представляли Донбасскую национальную академию строительства и архитектуры. Александра Александровна Шейх («Анализ эффективности применения рециклинга отходов строительства с последующим вовлечением их во вторичный оборот»), Екатерина Сергеевна Губенок («Влияние

светодиодных ламп в жилых помещениях на зрение человека»), Елена Сергеевна Павлова («Утилизация отходов обогащения угля в Донбассе») и Дарья Петровна Кузнецова («Перспективное направление переработки отходов производства спирта»), Александр Васильевич Федоров («Оценка глубины диагностики функциональной безопасности анализаторов метана серии АТ»), Анастасия Александровна Хабибулина («Влияние пандемии коронавируса на социально-психологические аспекты жизни людей») и многие другие рассмотрели важнейшие аспекты проблематики техносферной и экологической безопасности.

А

Александра Александровна Шейх сейчас на главном экране

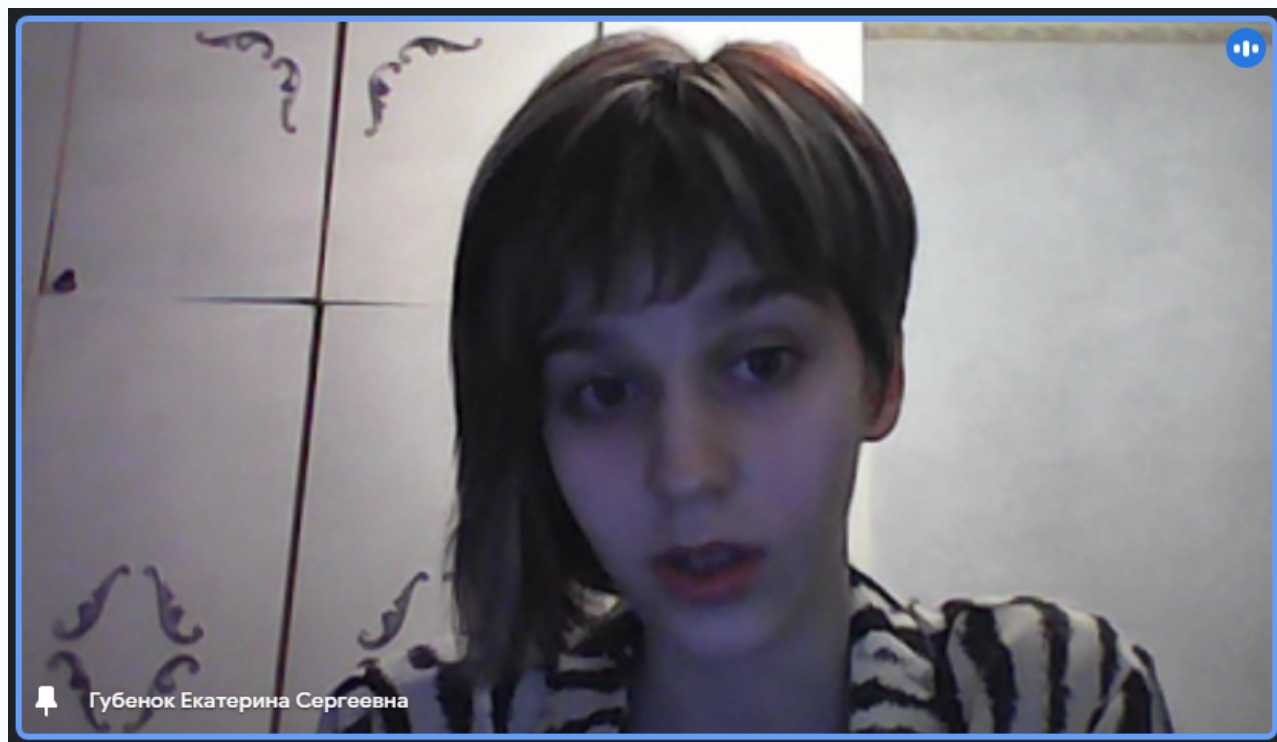
2

**Актуальность.** На сегодняшний день одним из вариантов решения проблемы дефицита земли является разрушение старых зданий, не находящихся в эксплуатации и занимающих значительные территории. Проведенный анализ статистических данных свидетельствует, что на территории региона находится огромное количество зданий, которые требуют реконструкции или разрушения с целью освобождения территории. В большинстве случаев восстановление старых зданий является экономически нецелесообразным, поэтому необходимо проводить их почти полное разрушение под новую застройку, в результате разрушения будет образовываться огромное количество строительных отходов, которые необходимо утилизировать.

**Цель работы:** анализ целесообразности переработки образовавшихся в результате разрушения зданий строительных отходов с последующим вовлечением их во вторичный оборот.

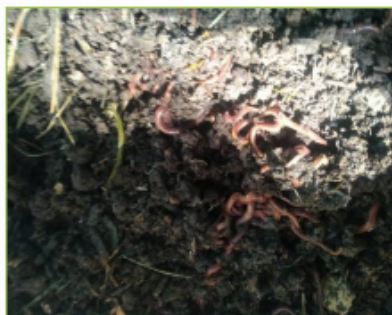






Слайд 3

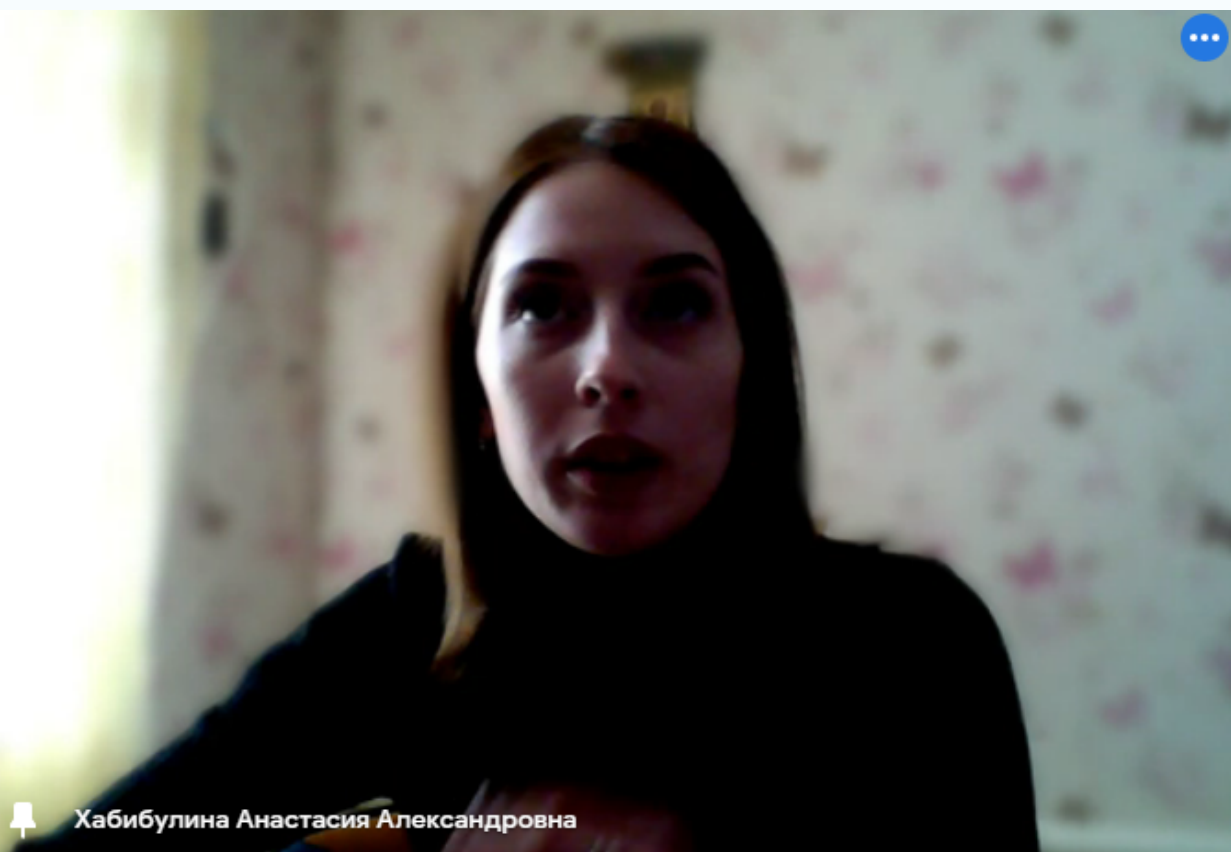
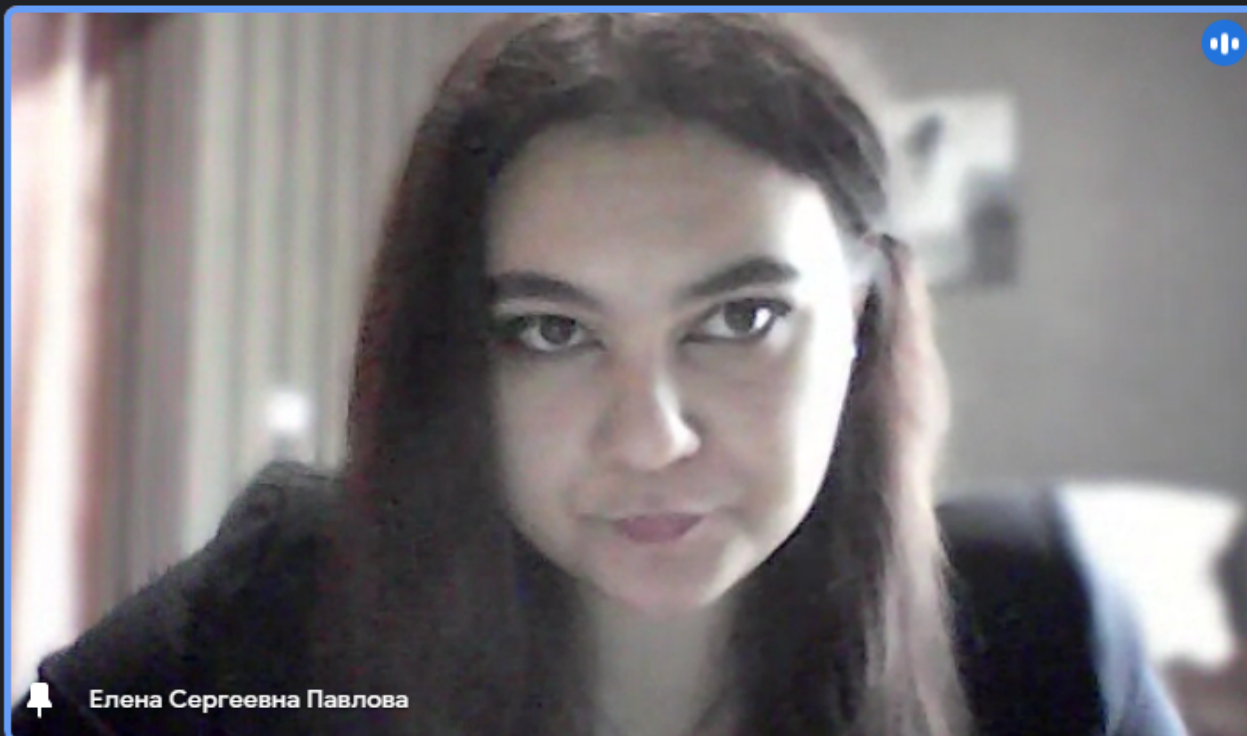
Технология биологической очистки сточных вод с применением **дождевых червей**, преодолевает все вышеперечисленные недостатки и может использоваться **в городском хозяйстве, в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве, для очистки бытовых сточных вод**, содержащих разлагаемые биологические вещества.



Гибрид дождевого червя «Старатель» — вермикюльтура, выращиваемая в лаборатории гидроэкологии и гидробиологии института



Елена Сергеевна Павлова сейчас на главном экране



Участники конференции в ходе дискуссии отметили безусловную актуальность, яркость и научную новизну всех представленных работ. И выразили уверенность, что востребованность исследований и практическая польза использования их результатов будет применена в народном хозяйстве.





## От истории до современности: студенты-архитекторы обсудили на кураторском часе важные профилактические меры

Во вторник, 15 февраля, студенты групп Арх-45а, Арх-45б, Арх-45в, ДАС-6, ГК-11, ГС-6а в рамках кураторского часа прослушали онлайн-лекцию на тему «Вечная война с невидимым врагом».

Занятие провела преподаватель кафедры «Землеустройство и кадастры» Валерия Александровна Лозинская, она рассказала студентам о мировой истории эпидемий и пандемий: от чумы до новой коронавирусной инфекции.

Учитывая то, что на сегодняшний день актуальной в связи с пандемией COVID-19, является тема вакцинации, Валерия Александровна уделила этому направлению особое внимание, подробно рассказав об истории прививок, с 18 века и до наших дней, а также о том, как вакцины изменили мир.

# ВЕЧНАЯ ВОЙНА С НЕВИДИМЫМ ВРАГОМ



• От чумы до коронавируса: мировая история эпидемий и пандемий.

• Как вакцины изменили мир. История прививок от 18 века и до наших дней

Подготовила  
ассистент кафедры ЗИК  
Лозинская В.А.

На занятии также обсудили меры профилактики в современных условиях. Ребятам напомнили о необходимости ношения масок и соблюдения социальной дистанции в общественных местах, в транспорте, о необходимости избегать мест массового скопления людей.

– Формат тесного общения преподавателей со студентами, особенно в режиме онлайн-встреч, способствует укреплению доверия и взаимопонимания, позволяет преподавателям понять, чем живут студенты, о чем думают, обсудить важные на данный момент вопросы, дать рекомендации и советы, оказать помощь и поддержку, – подчеркнула Валерия Александровна Лозинская.

Следует отметить, что студенты Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, как и молодежь других вузов Донбасса, сейчас проходят обучение в онлайн-режиме. Они посещают занятия по расписанию, общаясь с преподавателями в дистанционном формате, выполняют задания, получают ответы на все интересующие их вопросы.

И большое внимание в рамках формата уделяется не только учебной, но и воспитательной работе. Ведь очень важно, считают педагоги, сохранять и деловой, и эмоциональный контакт со студентами.



## Диссертационным советом Д 01.006.02 принято решение о присуждении ученой степени доктора технических наук

В четверг, 10 февраля, в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялось заседание диссертационного совета Д 01.006.02 по защите диссертационной работы на соискание ученой степени доктора технических наук.

Согласно п. 12.1 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 15.05.2015 № 160, в соответствии с Приказом Ректора ГОУ ВПО «ДОННАСА» от 07.02.2022 №10/01-3 заседание диссертационного совета Д 01.006.02 по публичной защите диссертации Яркина Виктора Владимировича на тему **«Развитие методов расчета зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях»** на соискание ученой степени доктора технических наук 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения, проводилось в удаленном интерактивном режиме.



На основании единогласного решения членов диссертационного совета к.т.н., доценту кафедры оснований, фундаментов и подземных сооружений **Виктору Владимировичу Яркину** присуждена ученая степень доктора технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения на основании заключения диссертационного совета по защите диссертации на тему «Развитие методов расчета зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях».





Официальный оппонент – **Александр Иванович Давиденко**, доктор технических наук, профессор кафедры «Проектирование сельскохозяйственных объектов» ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики отметил, что для предотвращения либо ликвидации последствий, вызванных неблагоприятными инженерно-геологическими условиями, зачастую требуются дополнительные защитные мероприятия, эффективность и рациональность которых зависит от точности и корректности результатов совместного расчета системы «Здание-фундамент-деформируемое основание» с учетом особых условий строительства, которые решены в диссертационной работе В.В. Яркина.





Второй официальный оппонент – **Альберт Юрьевич Прокопов**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Инженерная геология, основания и фундаменты» ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации подчеркнул, что диссертационная работа Виктора Владимировича является весьма актуальной на сегодняшний день в свете проблем строительного освоения территорий со сложными инженерно-геологическими условиями при развитии и росте городов, которое приводит к возрастанию роли и значения исследований, позволяющих оптимизировать методы расчета и проектирования строительных конструкций зданий и сооружений в сложных условиях.



Третий официальный оппонент – **Петр Алексеевич Деменков**, доктор технических наук, доцент кафедры «Строительство горных предприятий и подземных сооружений» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в своем выступлении отметил, что результаты диссертационного исследования Виктора Владимировича могут быть использованы для анализа напряженно-деформированного состояния проектируемых и реконструируемых зданий в сложных инженерно-геологических условиях и разработки эффективных технических мероприятий, снижающих уровень напряжений в конструкциях зданий, для конкретных соотношений жесткости элементов системы ОФС.



В качестве ведущей организации по диссертационной работе выступила образовательная организация **ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»** Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

На автореферат поступило **12 отзывов** от специалистов ведущих вузов и организаций строительного профиля из Российской Федерации (г. Москва, г. Ставрополь, г. Тамбов, г. Санкт-Петербург, г. Воронеж, г. Нижний Новгород, г. Волгоград,), Донецкой Народной Республики (г. Донецк), Луганской Народной Республики (г. Алчевск).



Ректорат и профессорско-преподавательский коллектив ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» поздравляет Виктора Владимировича Яркина с успешной защитой и желает скорейшего утверждения решения диссертационного совета в Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки ДНР!



С элементами романтики: в День Святого Валентина будущие архитекторы подготовили



# яркие презентации

На онлайн-занятиях по архитектурному проектированию, студенты группы Арх-42в, в рамках педагогической практики проводят подготовку докладов на тему «Проектирование общественных зданий с использованием большепролётных конструкций».

Сегодня, 14 февраля, студенты проанализировали зарубежный и отечественный опыт проектирования на примере современных спортивных комплексов. Поскольку доклад должен быть представлен в День Святого Валентина, будущие архитекторы очень креативно подошли к оформлению презентации.

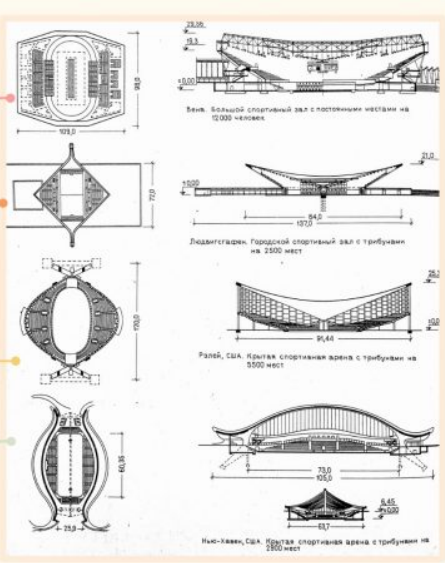
Здесь применены плоские перекрытия по стальным фермам («Штадтхалле» в Вене)

Подвесные системы в виде гиперболического параболоида (спортивный зал в Людвигсгафене)

Параболическая арка (Нью-Хавен, США)

Сетчатые купола (Дворец спорта в Мехико)

Седлообразные покрытия (крытая спортивная арена в Рэлее)



Вена. Большой спортивный зал с постоянными местами на 12000 человек.

Людвигсгафен. Городской спортивный зал с трибунами на 2500 мест.

Рэй, США. Крытая спортивная арена с трибунами на 2500 мест.

Нью-Хавен, США. Крытая спортивная арена с трибунами на 2500 мест.

## малый дворец спорта в Риме (Италия), 1959

Пьер Луиджи Нерви, Аннибале Вителлоцци

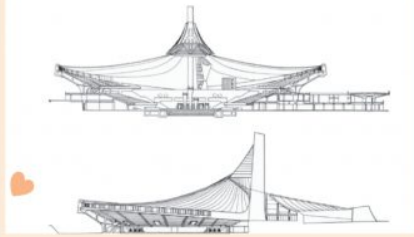
Комплекс, рассчитанный на 4000 зрителей, перекрыт куполом диаметром 61 м из сборных армоцементных скорлуп. Изящные железобетонные конструкции армированы сетками с мелкими ячейками из тонкой проволоки, что позволило получить достаточно однородный и тонкостенный материал. Ритмически повторяющиеся волнистые детали свода напоминают стук влюбленного сердца и образуют строгую и изысканную композицию.





## Олимпийский спортивный комплекс «Йойоги» в Токио

Энзо Танге



Пространства комплекса используются для плавания, баскетбола, хоккея и других интересных дисциплин. Сооружения полностью интегрированы в ландшафт и сливаются с окружением в одно целое, как две половинки сердечка.

В плане сооружение представляет собой два полукруга, соединенных вместе, но с некоторым смещением. Входы располагаются в местах, где полукружья, увы, не соприкасаются!

Двускатная крыша, выгнутая в форме раковин, поддерживается стальными тросами. Стальные пластины крепятся на сетку, которая натянута на железобетонные мачты, а снизу закреплена на основании. Конструкция образует кривой профиль внутри и снаружи здания, что защищает сооружения от действия сильного ветра.

Так, подробный обзор архитектурно – конструктивных форм большепролетных конструкций параболической арки в США, сетчатых куполов Дворца спорта в Мексике, Олимпийского спортивного комплекса в Японии, Центра водных видов спорта в Великобритании и других были представлены на слайдах с элементами романтической окраски. Все это придало занятию живой, непринужденный характер, позволило сконцентрировать внимание и настроить студентов на позитивный лад.

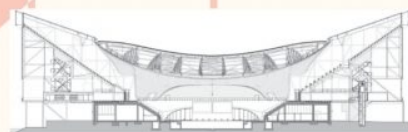
## Центр водных видов спорта в Лондоне (Великобритания), 2011

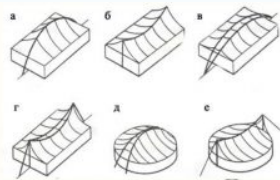
Главный формообразующий элемент здания - волнистая крыша, которая поднимается от земли. Её образом стала движущаяся волна. Необычный волнистый силуэт крыши органично вписался в речной пейзаж Олимпийского парка, как бы повторяя движения воды в естественных условиях.

Легкая и динамичная парабола крыши покрывает остекленные объемы бассейнов.

Крыша достигает 160 м в длину и 80 м в ширину. Вес опорного каркаса 3200 тонн. Высота 45 м. Строительство крыши комплекса оказалось самой сложной инженерной задачей данного проекта. Ее каркас имеет всего лишь три точки опоры - в северной и южной частях здания.

Само здание выглядит как два слоя любви переплетенные самой судьбой!





L O V E

## Крытая спортивная арена в Нью-Хавене (шт. Коннектикут, США), 1958

Ээро Сааринен

Имеет трибуны на 2900 зрителей. Здание перекрыто параболической аркой пролетом 79 м с консолями по 12 м, поставленной по продольной оси арены.



На арку крепится вантовая конструкция из сетки стальных тросов, поддерживаемая по наружному контуру здания двумя бетонными стенами. Расстояние между ними велико и непреодолимо.

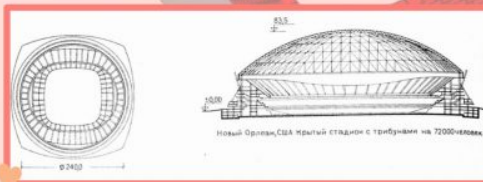


## Крытый стадион в Новом Орлеане (шт. Луизиана, США), 1975

Curtis and Davis



Здание имеет наружный диаметр 240 м, перекрыто металлическим куполом, состоящим из основных ребер, расходящихся от вершины к опорному кольцу, и широтных поясов ферм. Элементы, соединяющие основные ребра с широтными поясами, идут параллельно основным ребрам, и надежно держат сердечко этого здания.



Все элементы имеют одинаковое сечение, не превышающее 2 м. Диаметр купола 210 м, стрела подъема 33 м. Общая высота здания 83 м. Для противодействия отсасывающим силам в центре купола подвешена гондола с телевизионными экранами, громкоговорителями и системой освещения общим весом 68 тонн.

— Считаю, что такой подход в подготовке серьезных докладов помогает студентам не только выразить свои мысли, продемонстрировать знания, но и проявить широту сердца, доброжелательность и легкость восприятия большепролетных конструкций, — отметила педагог, заместитель декана Архитектурного факультета по воспитательной работе Анна Анатольевна Дыкун