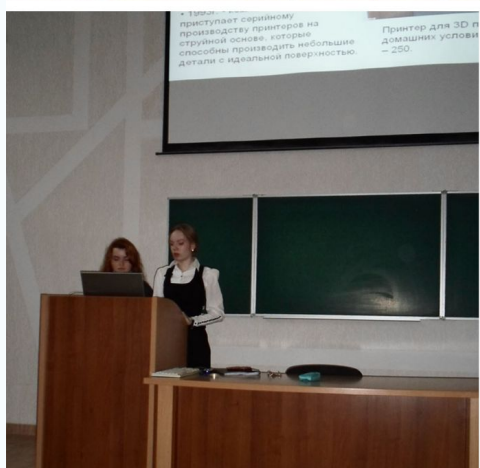
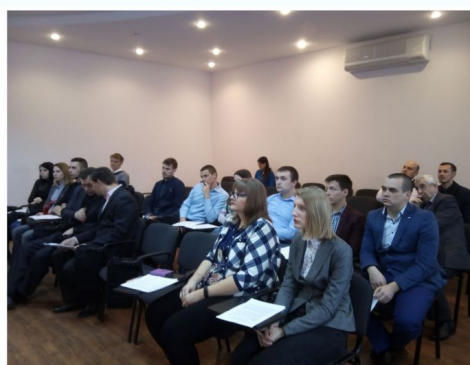
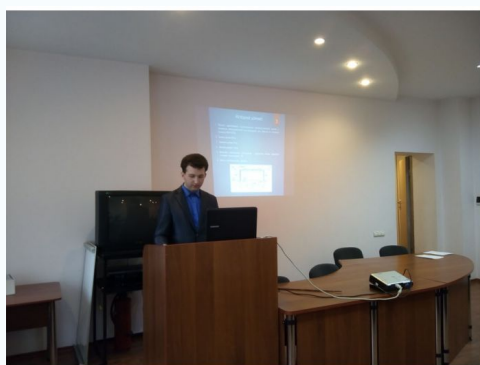




В ДонНАСА подведены итоги II Международного строительного форума «Строительство и архитектура»

В Донбасской национальной академии строительства и архитектуры завершилась работа II Международного строительного форума «Строительство и архитектура», который состоялся с 19 по 21 апреля.

В рамках данного мероприятия были проведены: XVII Международная конференция «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий», IV Республиканская конференция молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли», Выставка научно-технических разработок в строительстве и архитектуре, Книжная выставка библиотеки ДонНАСА.



Работа XVII Международной конференции была открыта 19 апреля пленарным заседанием, в котором приняли участие министр строительства и ЖКХ ДНР Сергей Сергеевич Наумец, заместитель министра образования и науки ДНР Александр Яковлевич Аноприенко, начальник отдела инноваций и государственного заказа Министерства транспорта ДНР Василенко Т.Е., начальник отдела искусственных сооружений Департамента автомобильных дорог Завертайло Е.Г., главный специалист отдела эксплуатационного содержания Департамента автомобильных дорог Скрыпник В.Ю., другие представители профильных министерств и ведомств, преподаватели, молодые ученые, аспиранты, инженеры и студенты.

Международная конференция проводилась по следующим секциям: «Металлические и железобетонные конструкции», «Автомобильные дороги и аэродромы», «Технология и организация строительства», «Техносферная безопасность», «Технология строительных конструкций, изделий и материалов», «Теоретическая и прикладная механика», «Архитектура промышленных и гражданских зданий», «Городское строительство и хозяйство», «Прикладные задачи инженерной графики», «Физико-химическое материаловедение», «Экономика и управление в строительстве и недвижимости».



На Международной конференции было доложено и обсуждено 100 докладов, из которых 38 работ были выполнены зарубежными образовательными организациями высшего профессионального образования, научно-производственными и инженерными организациями.

Также 20 апреля в рамках Форума состоялась IV Республиканская конференция, включающая 8 секций: «Экономика, маркетинг и менеджмент. Инновационная

деятельность в строительстве», «Фундаментальное и общинженерное обеспечение развития строительного комплекса», «Градостроительство и архитектура. Технический дизайн», «Строительные материалы, конструкции и ресурсосберегающие технологии», «Инфраструктура жилищно-коммунального хозяйства. Экология и безопасность жизнедеятельности», «Подъемно-транспортное оборудование, строительные и дорожные машины», «Автомобили и автомобильное хозяйство», «Общественные и гуманитарные науки. Проблемы гуманитарного воспитания и физической подготовки».



В работе Республиканской конференции число участников составило 1868, из них 1452 участника это студенты ДонНАСА и других принявших участие образовательных организаций высшего профессионального образования. Всего было представлено на обсуждение 956 докладов, в том числе 121 из профильных учреждений и организаций Донецкой Народной Республики, а также ближнего и дальнего зарубежья. Общее количество докладчиков Республиканской конференции – 1018, из них гостей – 107.



В целом, на конференциях Форума было заслушано 1056 научных докладов, при этом 130 докладчиков являлись зарубежными гостями. Необходимо отметить широкую географию организаций, принявших участие в работе проведенного научно-инженерного мероприятия:

Образовательные и научно-производственные организации Российской Федерации:

- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;
- ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет», г. Симферополь;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»;
- ФГБАУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Амосова», г. Якутск;
- Липецкий технический университет;
- ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону;
- ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»;
- Институт физики полупроводников, г. Новосибирск;
- Тверской государственный университет;
- Тюменский индустриальный университет;
- ООО «Тепофол», г. Москва;
- ООО «Сталь Проект», г. Москва;
- ООО «ТОПИНЖЕНЕР», г. Москва;
- ООО «Дальневосточный инженерный центр», г. Хабаровск;
- ООО ЗСМ «КИФА», г. Севастополь.

Организации, учреждения и предприятия Донецкой Народной Республики:

- ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»;
- ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»;
- ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»;
- НИИГД «Респиратор»;

- Автомобильно-дорожный институт Донецкого национального технического университета;
- Институт физики горных процессов;
- ГП «Донгипрошахт»;
- ООО «Донецкий Промстройниипроект».

Образовательные и научно-производственные организации зарубежья:

- Polytechnic Institute of Leiria (Португалия);
- Технический университет г. Кошице (Словакия);
- UGANC, CBG (Гвинея);
- Казахский национальный университет им. аль-Фараби (Казахстан),
- Казахская головная архитектурно-строительная академия (Казахстан);
- Казахстанский государственный университет;
- Грузинский технический университет;
- ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет».

Приведенные показатели позволяют резюмировать, что состоявшийся II Международный строительный форум «Строительство и архитектура» является одним из наиболее масштабных научных событий в истории ДонНАСА как по числу участников, так и по обширной географии вузов и организаций, принявших непосредственное участие в работе данного мероприятия. Форум, при совместной работе Министерства образования и науки ДНР, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР, а также ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», позволил определить основные направления по комплексному восстановлению объектов инфраструктуры Республики, пострадавших в ходе боевых действий, разработать концепцию решения соответствующих научно-инженерных задач, а также с целью публичного обмена мнениями в области строительства и архитектуры, обсуждения современных тенденций строительной отрасли и формирования задач для перспективных исследований ученых ДНР и зарубежья.