

Отчет по выставке 18-20 апреля 2019 года в ДонНАСА

18-20 апреля 2019 в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялся III Международный строительный форум «Строительство и архитектура». В рамках вышеуказанного форума была проведена выставка научно-технических разработок в строительстве и архитектуре в «Зимнем саду».



Организаторы форума: Министерство образования и науки ДНР; Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР; ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (ДНР).

Выставку посетили почетные гости ДонНАСА – первый заместитель Министра образования и науки ДНР Кушаков М.Н., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР Наумец С.С. Гости ознакомились с экспонатами выставки и побеседовали с руководителями представленных проектов.



Цель проведения выставки – ознакомление с основными научными и техническими достижениями ДонНАСА.

На выставке были представлены следующие научно-технические разработки кафедр:

1. Автомобильные дороги и аэродромы: Технологический регламент на приготовление катионных битумных эмульсий на установке EMU MIX 10 для производства эмульсий; рекомендации по производству и применению асфальтобетонных смесей с комплексно – модифицированной микроструктурой с использованием реакционно-способного термопласта; «Модифицированные дегти и дегтебетоны повышенной долговечности»; «Компаундированные органические вяжущие для дорожного строительства»; «Литые асфальтополимерсеробетонные смеси»; «Нормативные документы, внедренные в Российской Федерации, Украине, ДНР» – 3 плаката, брошюры, монография и образцы.



2. Технологии строительных конструкций, изделий и материалов: «Легкие бетоны с повышенным коэффициентом конструктивного качества»; «Энергоэффективный стеновой материал – газополистиролбетон»; «Бесцементные бетоны на основе отвалных металлургических шлаков для ямочного ремонта дорог, производства кирпича и стеновых камней (шлакоблоков)»; «Высококачественные бетоны с повышенным содержанием золы-унос ТЭС»; «Технологические и эксплуатационные свойства неавтоклавных газобетонов с низким водотвердым отношением»; – 6 плакатов.



3. Металлические конструкции и сооружения: «Лаборатория «ЛиСКиС»»; «Разработка и внедрение конкурентноспособных на мировом рынке оптимальных эксплуатационно-надежных электросетевых конструкций»; «Специализированный научно-производственный центр «КЭС»»; «Испытательный полигон электросетевых и башенных сооружений» – 5 плакатов и 2 макета.



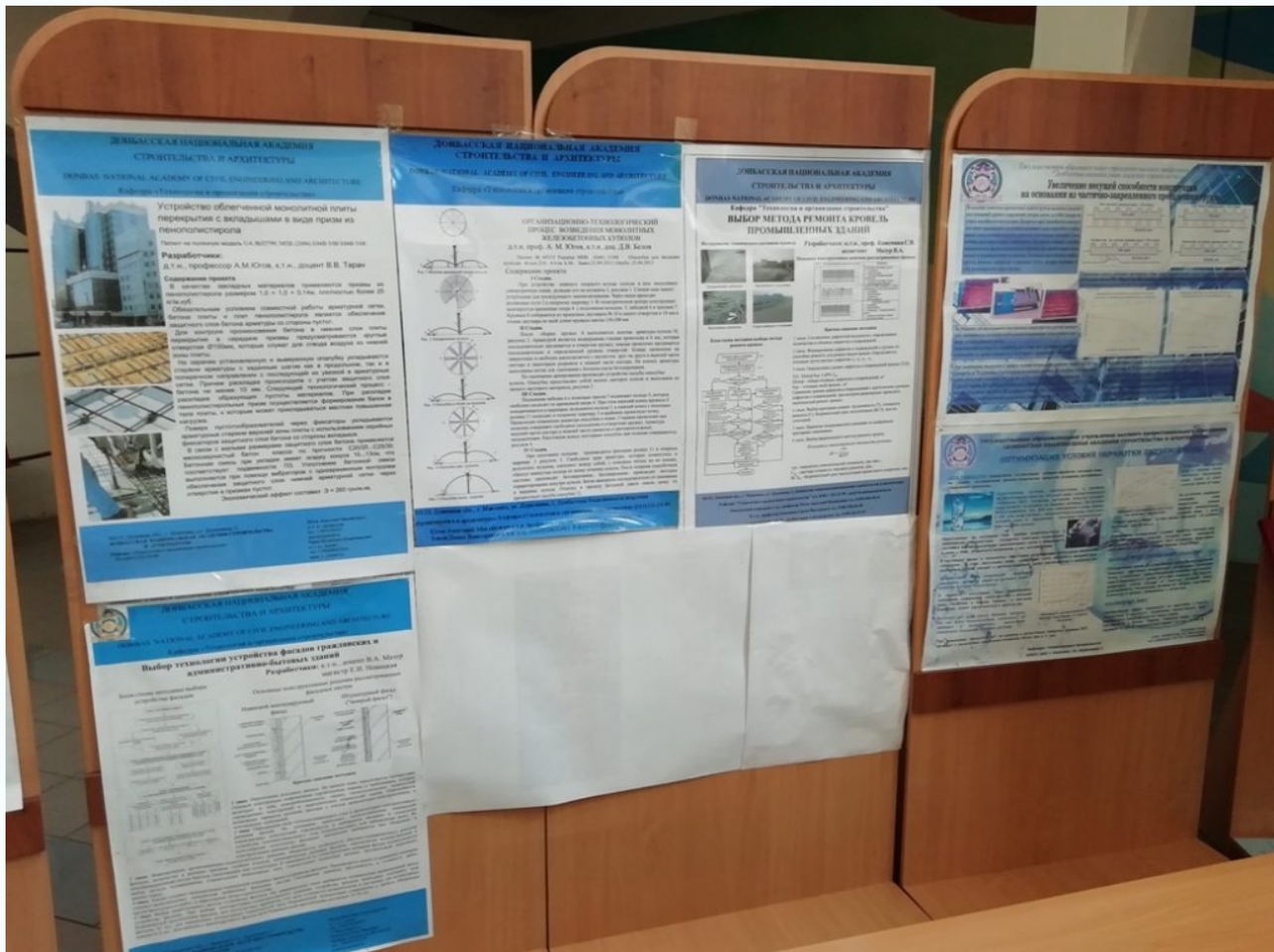
5. Железобетонные и каменные конструкции: «Разрушения бетонов при сложных напряженных состояниях»; «Бетоны с высокими эксплуатационными свойствами на основе органо-минеральных модификаторов из техногенных отходов промышленности Донбасса»; «Направления научных исследований кафедры «ЖБК»; «Специализированный научно-производственный центр «Специальные и высотные инженерные сооружения»»; «Нелинейная модель дискретных трещин в механике железобетона»; «Применение теории течения для описания деформативных свойств бетона»; «Исследование деформаций ползучести тяжелого бетона в условиях сложного напряженного состояния»; «Исследование физико-механических и деформационных свойств высокопрочного сталефибробетона в условиях нормальной и повышенных до $+200^{\circ}\text{C}$ температур»; «Практическое применение нелинейной деформационной модели расчета ЖБК»; «Исследования напряженного состояния копров при участии Горохова Е.В.»; «Напряженное состояние несущей железобетонной стены в зоне опирания мощной балки» – 11 плакатов.



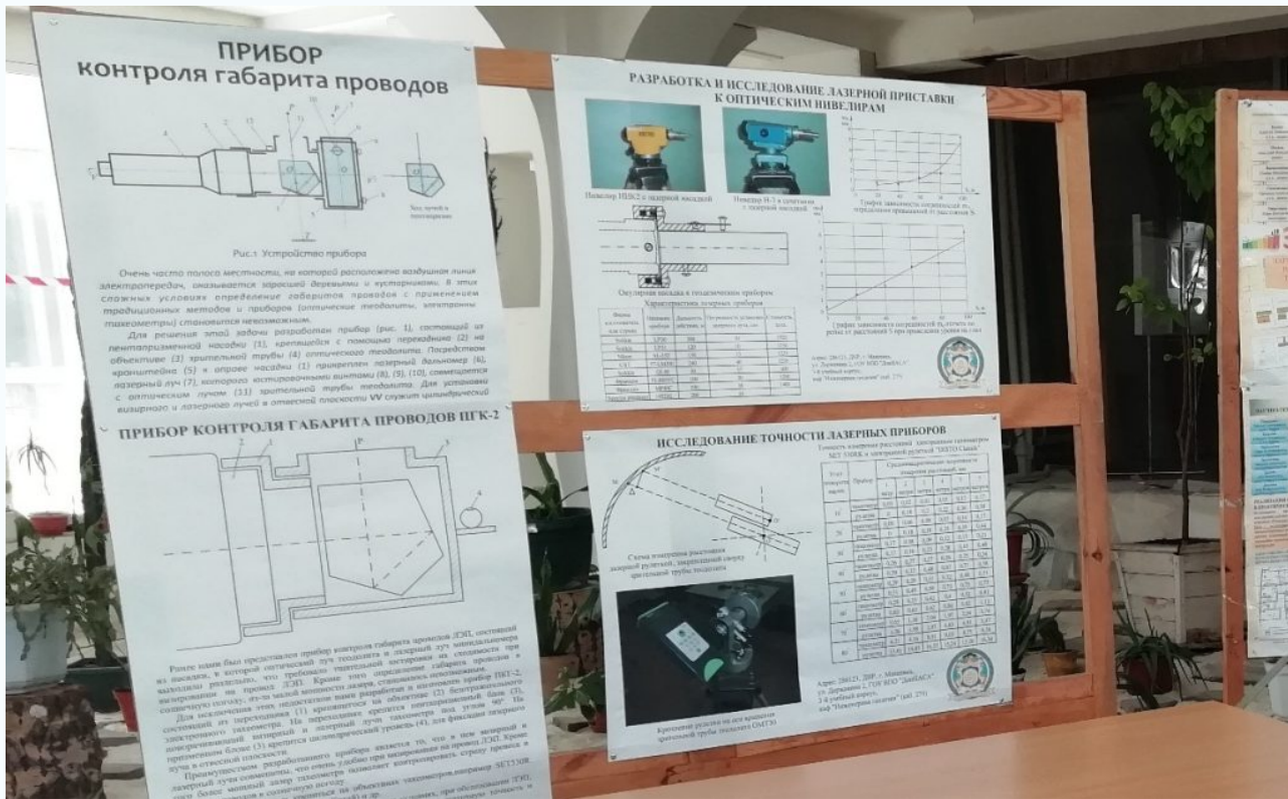
5. Основания, фундаменты и подземные сооружений: «Лаборатория «Механическое испытание грунтов»»; «Прибор трехосного сжатия»- 2 плаката.



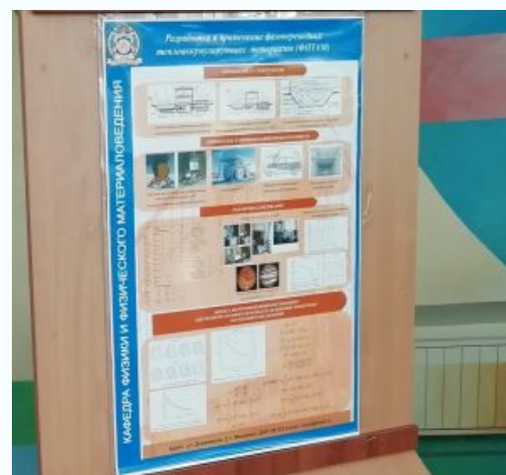
7. Техносферная безопасность: «Защита трубопроводного транспорта от просадок на подрабатываемых территориях»; «Защита населения от облучения радоном» – 2 плаката.



8. Инженерная геодезия: «Прибор контроля габарита проводов ПКГ-1»; «Прибор контроля стрелы провеса и габарита проводов ПКГ-2»; «Разработка и исследование лазерной приставки к оптическим нивелирам»; «Исследование точности лазерных приборов» – 4 плаката.

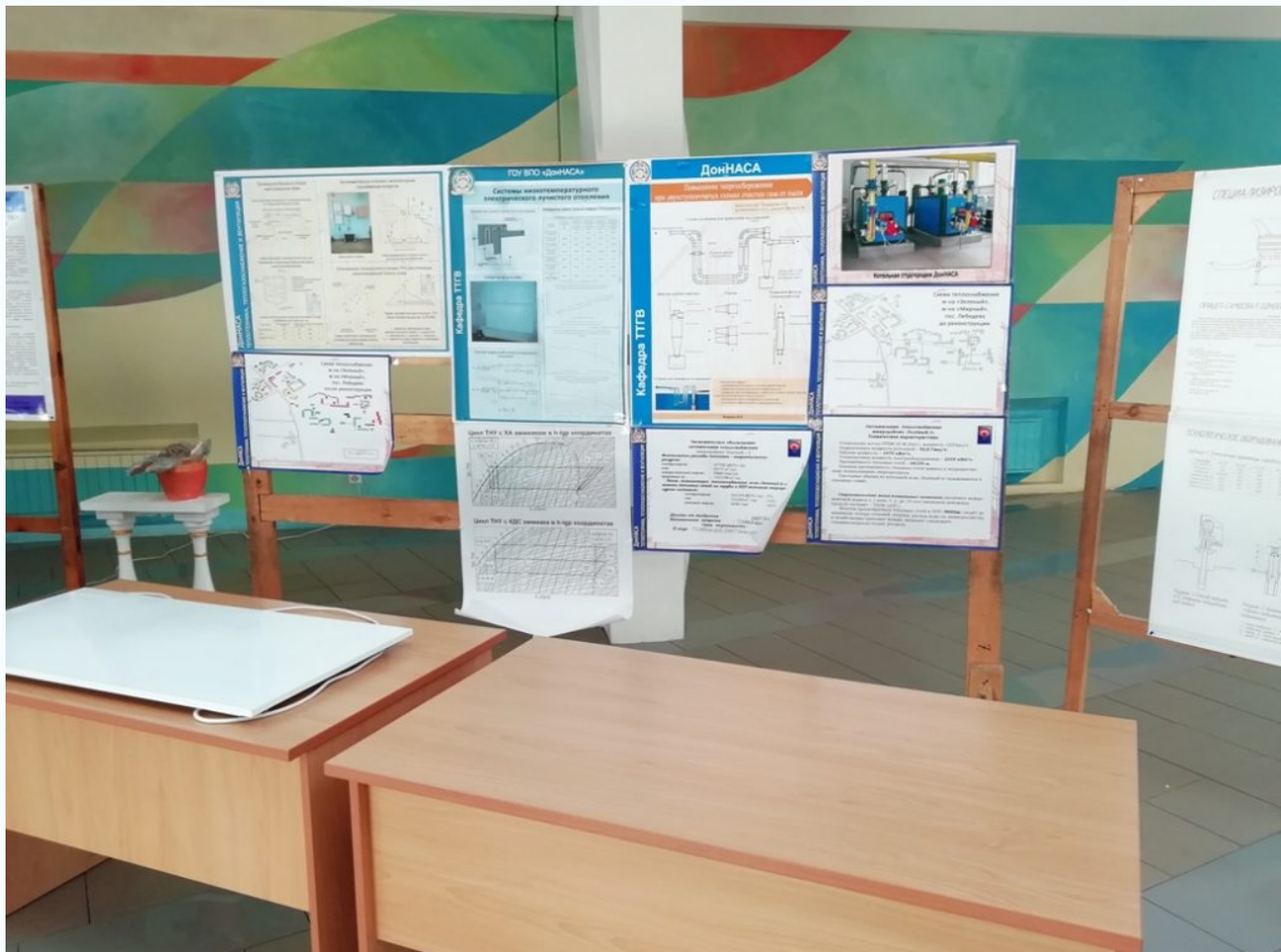


9. Техническая эксплуатация и сервис, автомобилей, технологических машин и оборудования: «Динамометрический стенд для определения характеристик автомобильных ДВС»; «Комбинированные силовые установки в составе ГТД и двигателя Стирлинга»; «Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта транспортных средств»; «Специализированные автотранспортные средства для строительства»; «Совершенствование технологий и оборудования переработки ТБО»; Модель грейфера с винтовым якорем – 5 плакатов и модель.



10. Физика и физическое материаловедение: «Разработки и применение фазопереходных теплоаккумулирующих материалов (ФПТАМ)» – 1 плакат.

11. Теплотехники, теплогазоснабжения и вентиляции: «Производство биогаза из отходов животноводческих ферм»; «Экспериментальная установка с многоконтурным теплообменным аппаратом»; «Использование теплонасосной установки для утилизации низкопотенциальной теплоты стоков»; «Исследование теплового режима помещения, оборудованного инфракрасными отопительными приборами»; «Повышение эффективности циклонов» – 5 плакатов и прибор.



12. Городское строительство и хозяйство: «Организация промышленного выпуска противонакипных электрических аппаратов для водогрейных котельных и систем оборотного водоснабжения»; «Оптимизация систем водоснабжения и водоотведения»; «Станции биологической очистки природных источников воды»; «Станции доочистки воды для малых населенных пунктов и отдельных объектов»; «Сбор и обезвреживание твердых бытовых отходов (ТБО)»; «Оптимизация улично-дорожных сетей городов и работы городского пассажирского транспорта» – 6 плакатов и макет.



13. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов: «Аэротенк отстойник с самообновляющимся взвешенным слоем»; «Создание технологических карт состояния водопроводно-канализационных коммуникаций»; «Блок полной биологической очистки. Аэротенк отстойник с эрлифтной системой аэрации»; «Гидродинамическое движение жидкости в трубопроводе Шаубергера»; принтер 3 D печати – 4 плаката, оборудование.



14. Автоматизация и электроснабжение в строительстве: «Научно-методические разработки кафедры АиЭС» – 1 плакат и методические указания.



15. Проектирование зданий и строительная физика: «Реконструкции зданий и сооружений», «Энергоэффективность», «Акустика» – 3 плаката.



16. Архитектурный факультет: «Социальное жилье»; «Способ реконструкции жилых 5-ти этажных зданий»; «Градостроительное обоснование при выборе места для строительства социального жилья» – 6 плакатов, макеты.



17. Градостроительство, землеустройство и кадастр: Научно-техническая деятельность ЛНИПроект «Градостроительство и землеустройство» – 1 плакат и презентация на экран.

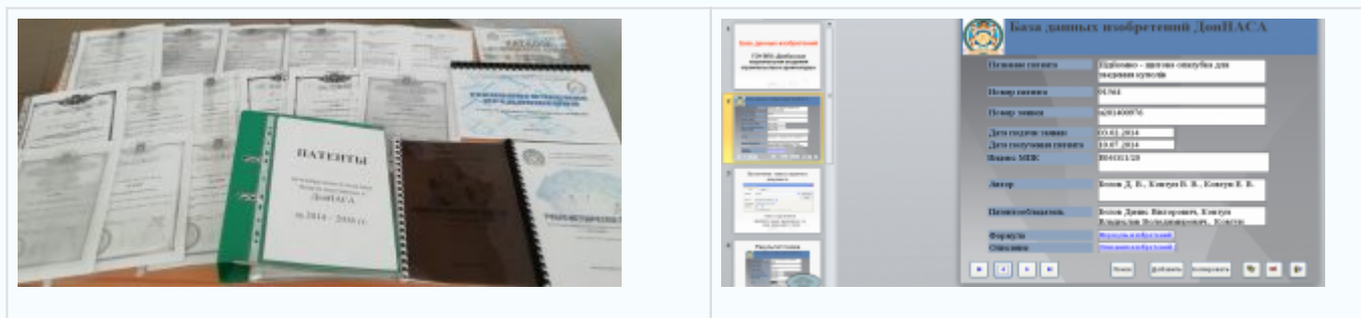


18. Экономика, экспертиза и управление недвижимостью: «Научные направления кафедры ЭЭУН»; «Организационно-экономические основы градостроения, территориального и стратегического планирования»; «Научно-методические принципы тарифообразования в системе жилищно-коммунального хозяйства»; «Теоретико-методологическое обоснование экспертизы и управления недвижимостью и их практическое применение в отраслевой и региональной экономике»; «Обеспечение социально-экономического развития города на основе реализации его налогового потенциала»; «Организационно-экономические механизмы реконструкции жилищного фонда в регионе» – 1 плакат и инф. буклеты.

19. Менеджмент строительных организаций: «ДИЦМИК Курорто-полис «Седово»»; «Научно-инновационные разработки кафедры «Менеджмент строительных организаций»»; «Методический подход к оценке эффективности использования территории для жилищного строительства в рамках ГИП и МЧП» – 3 плаката.



20. Отдел интеллектуальной собственности: «База данных изобретений ДоННАСА» – презентация, патенты, каталоги.



21. Волгоградский государственный технический университет. Институт архитектуры и строительства: «Водоснабжение и водоотведение – основа жизнедеятельности региона» – презентация.

аспирантов ДонНАСА.

Специалист отдела ИС
Л.Н. Демешкина