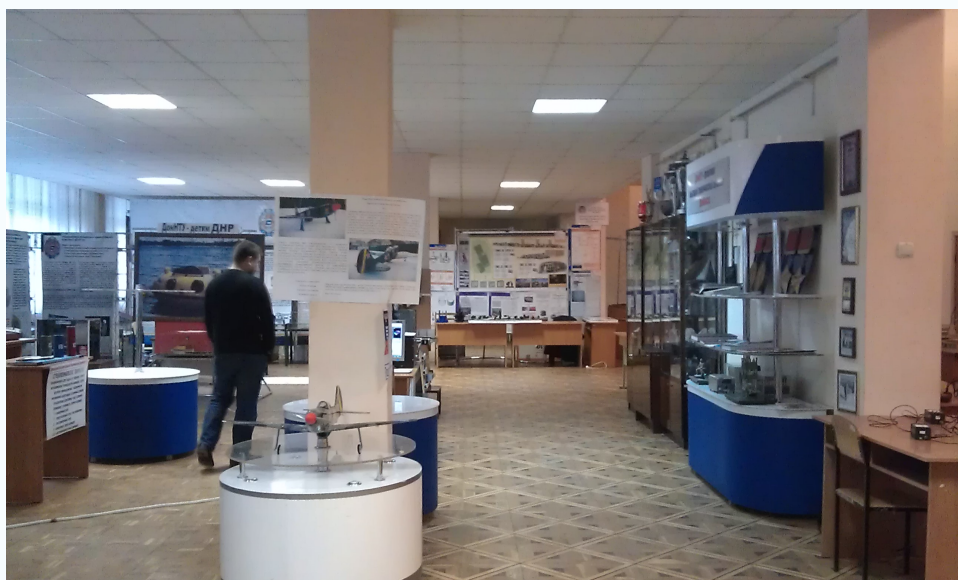


Отчет о Республиканской выставке-конкурсе научно-технического творчества учащейся и студенческой молодежи «НТТМ МАН-2018»

27 февраля 2018 г. на базе Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» прошла Республиканская выставка-конкурс научно-технического творчества учащейся и студенческой молодежи «НТТМ МАН – 2018». Организаторами выставки являются Учреждение дополнительного образования «Донецкая Республиканская Малая Академия Наук учащейся молодежи» и Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики.

Выставку-конкурс открывали: первый заместитель МОН ДНР Кушаков М.Н., ректор ГОУ ВПО «ДонНТУ» Маренич К.Н., и.о. заместитель МОН ДНР Гаврилова Л.К.

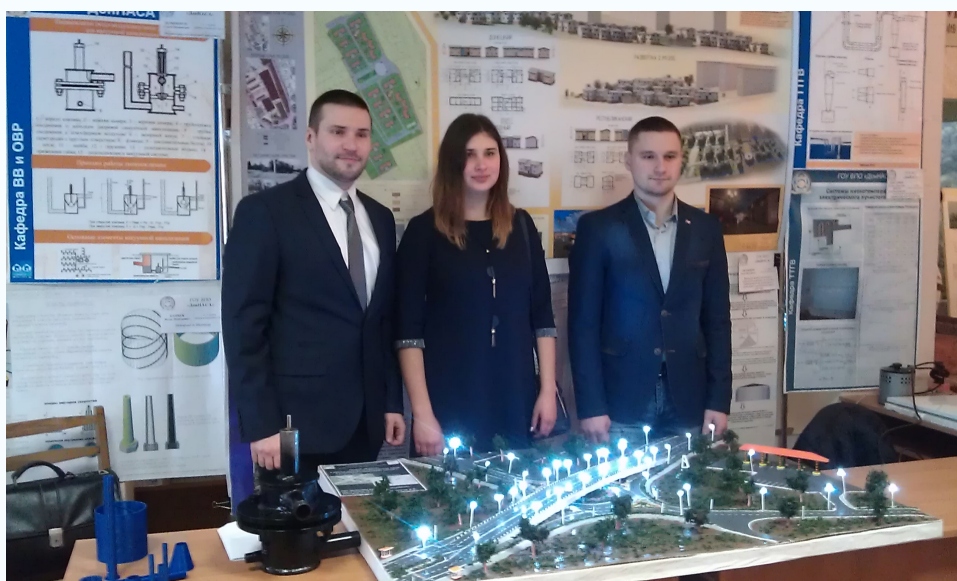




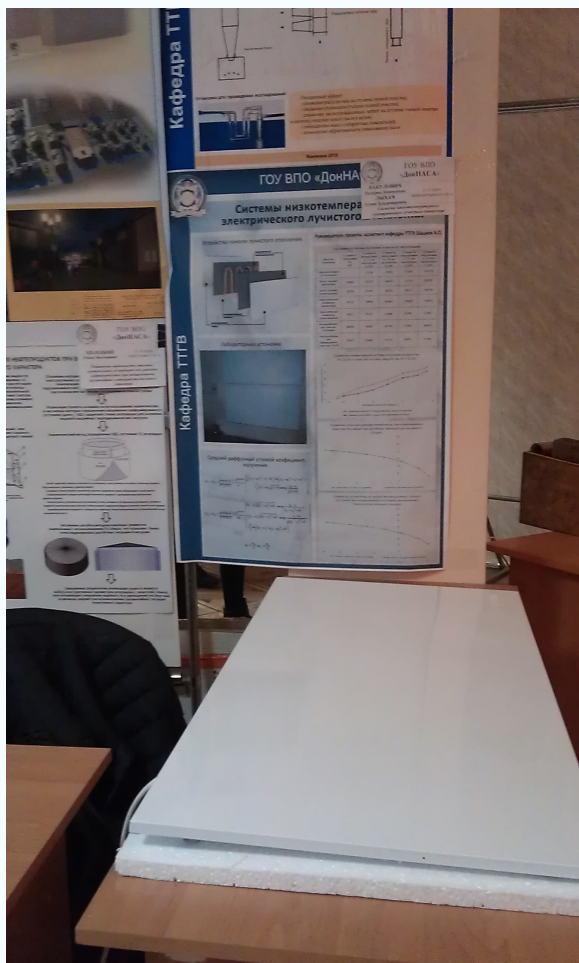
От Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» приняли участие студенты природоохранного, архитектурного и строительного факультетов:



Скубко Ю.В. и Пилипенко Е.И ст. 6 курса гр. ГСХмб-18 с разработкой «Проект развязки в разных уровнях на перекрестке дорог в г. Макеевка (Чайкинское кольцо)» под руководством ассистента кафедры «Городское строительство и хозяйство» Михайлова А.В.;



Вакулович В.Л , Лыхач А.В. ст. 6 курса, группы ТГВмб-47 с разработкой «Системы низкотемпературного электрического лучистого отопления» под руководством ассистента кафедры «Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция» Шацкова А.О.;



Романенко Б.Р. ст. 6 курса, группы ТГВмб-47 с разработкой «Установка для проведения экспериментальных исследований» под руководством к.т.н., доцента кафедры «Автоматизация и электроснабжение в строительстве» Орлова С.М.;



Нечипорук С.В. ст 6 курса, группы ВВмб – 44. с разработкой «Пневмоклапан для вакуумной канализации» под руководством к.т.н., доцента кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» Григоренко Н.И.;



Хапчук Ф.Н. ст 5 курса, группы ВВмб – 44. с разработкой «Трубопровод по Шаубергеру» под руководством к.т.н., доцента кафедры «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов» Лесного В.И.;



Комисарова А.С. ст. 5 курса, гр. АРХм-37а с разработкой «Приют для животных с ветеринарной клиникой в г.Макеевке» под руководством кандидата архитектуры, доцента кафедры «Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды» Лобова И.М.;

Бурлаков В.И., Самченко А.Г. ст. 4 курса, гр. Ар-386 с разработкой «Жилое образование на основе экспериментальных жилых домов социального фонда» под руководством ассистентов кафедры «Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды» Борознова С.А., Анисимова А.В.;



Ступина А.Э. ст. 1 курса, гр. ЗГК -7 с разработкой «Принципы архитектурного формирования лофта в условиях чрезвычайных ситуаций» под руководством кандидата архитектуры, доцента кафедры «Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды» Лобова И.М.;

Пилецкий Р.В. ст. 6 курса, группы ЗПГСм-47а с разработкой «Повышение надежности стальных вертикальных резервуаров для хранения нефтепродуктов при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного характера» под руководством к.т.н., доцента кафедры «Металлические конструкции и сооружения» Роменского И.В.;

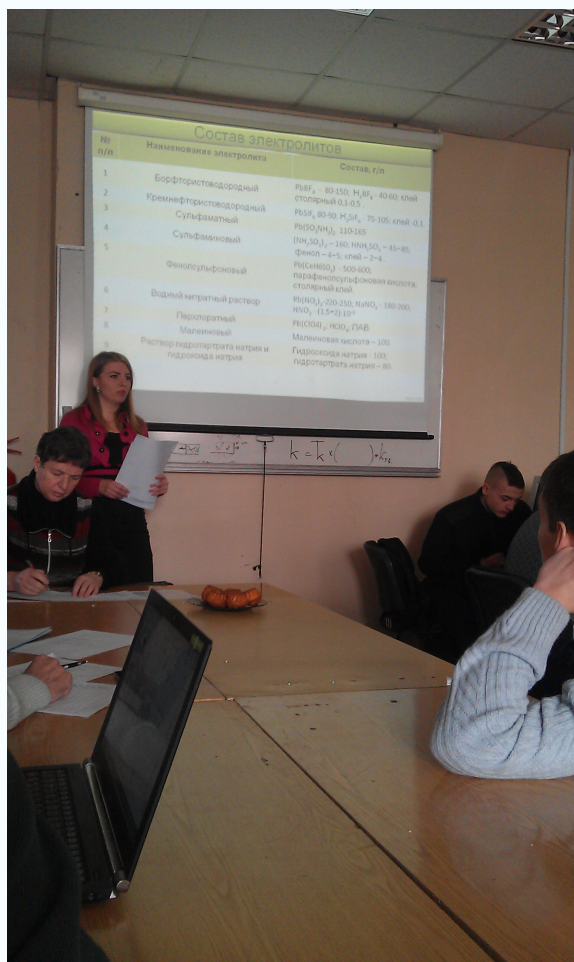


Степакин В.Р. ст. 1 курса, группы ААХ-23а с разработкой «Аккумуляция холода на основе эвтектических водных растворов кристаллогидратов» под руководством к.х.н., доцент кафедры «Физика, математика и материаловедения» Соболев О.В.;

Назарова М.В. ст. 5 курса, группы ИЗОСмб-2 с разработкой «Повышение экологической безопасности электролитов для переработки автомобильных аккумуляторов» под руководством профессора кафедры «Техносферная безопасность» Сердюка А.И. и аспиранта Ялалова М.М.;

Потанина А.В. ст. 2 курса, группы ГСХ-22 с разработкой «Физическая модификация

поверхностных свойств заполнителей бетона» под руководством к.х.н., доцента кафедры «Прикладная химия» Малининой З.З.



Участники Выставки-конкурса представляли и защищали свои экспонаты и проекты в форме демонстраций экспонатов, стендов экспонатов, устного научного доклада. Все участники конкурса получили сертификаты участников Выставки-конкурса.

За лучший коллективный проект среди студентов образовательных учреждений среднего и высшего профессионального образования был награжден дипломом III степени комплексный проект студентов архитектурного факультета ДонНАСА – **Бурлакова В.И. и Самченко А.Г.**

