



Посвящен Юбилею ДонНАСА: открытый конкурс ВКР в 6 номинациях назвал 21 победителя и призера

С 21 июня по 29 октября в ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» проводился открытый конкурс выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» в сфере проектирования и строительства объектов промышленного и гражданского назначения.

Конкурс посвящен пятидесятилетию с даты основания Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Цель проведения – повышение качества подготовки выпускников образовательных организаций высшего образования в области строительства, стимулирование квалифицированных выпускников; расширение и укрепление сотрудничества образовательных организаций.

Конкурс проводился в три этапа:

1 этап – сбор ВКР, представляемых на Конкурс, а также их формальная экспертиза (с 21.06.2021 по 21.09.2021);

2 этап – работа жюри по содержательной экспертизе ВКР, представленных на Конкурс, и их оценивание (с 22.09.2021 по 22.10.2021);

3 этап – обработка оценок, выставленных жюри конкурсным работам, и установление победителей и призёров Конкурса (с 25.10.2021 по 29.10.2021).

Конкурс проводился отдельно для работ проектного и научно-исследовательского характера. Для работ проектного характера была установлена номинация «Теория и проектирование зданий и сооружений».

Для работ научно-исследовательского характера были установлены следующие номинации:

- Теория и проектирование зданий и сооружений (металлические конструкции);
- Теория и проектирование зданий и сооружений (железобетонные конструкции);
- Теория и практика организационно-технологических и экономических решений;

– Перспективные строительные материалы, изделия, конструкции и технологии их производства;

– Теория и практика проектирования и строительства автомобильных дорог и аэродромов.

По итогам 3 этапа установлены победители и призёры Конкурса.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество автора ВКР	Тема ВКР	Руководитель ВКР	Образовательная организация	Место
Тип ВКР – «Проект»					
Номинация – Теория и проектирование зданий и сооружений					
1	Аушева Ирина Владимировна	Живучесть рамно-связевой конструктивной системы 20-ти этажного здания из монолитного железобетона	д.т.н., проф. Кумпяк Олег Григорьевич	ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»	1
2	Туровский Сергей Валерьевич	Пространственная работа многоэтажного жилого здания под воздействием пульсационной ветровой нагрузки	к.т.н., доц. Пахмурин Олег Равильевич	ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»	2
3	Куликов Владислав Вадимович	Проектирование конструкций монолитного высотного здания бизнес-центра с центрально-стволовой несущей системой, исключающих прогрессирующее обрушение, в г. Москве	к.т.н., доц. Завьялова Ольга Борисовна	ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительных университет»	3
4	Хамгушкеев Матвей Валерьевич	Сравнительный анализ напряженно-деформированного состояния многоэтажных каркасных зданий с учетом генетической и физической нелинейности	к.т.н., доц. Пахмурин Олег Равильевич	ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет»	Почетная грамота
5	Артюхов Александр Сергеевич	Вариантное проектирование усиления стропильных ферм промышленного здания в городе Таганроге Ростовской области	к.т.н., доц. Шутова Марина Николаевна	ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова	Почетная грамота
Тип ВКР – «НИР»					
Номинация – Теория и проектирование зданий и сооружений (железобетонные конструкции)					
6	Павлов Алексей Сергеевич	Кривизна сталефиброжелезобетонных изгибаемых элементов	к.т.н., доц. Хегай Татьяна Сергеевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Архитектурно-Строительный Университет»	1
7	Носов Андрей Сергеевич	Анализ НДС монолитной железобетонной балки междуэтажного перекрытия усиленной углеродными волокнами в здании по адресу: г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, ул. Комсомола, д. 13	к.т.н., доц. Волков Андрей Сергеевич	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	1
8	Дежин Дмитрий Юрьевич	Методы диагностики технического состояния подстанции цеха энергообеспечения филиала № 3 «Макеевского металлургического завода»	д.т.н., проф. Петраков Александр Александрович	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	2
9	Дунаев Родион Эдуардович	Влияние параметров котлована на неравномерные деформации основания	к.т.н., доц. Яркин Виктор Владимирович	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	3
Номинация – Теория и проектирование зданий и сооружений (металлические конструкции)					

10	Мякишев Дмитрий Дмитриевич	Прогнозирование разрушения путепровода и разработка проекта усиления без остановки объекта.	д.т.н., проф. Горохов Евгений Васильевич	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	1
11	Самченко Владислав Валерьевич	Шумовой режим на селитебной территории от источников А03Т «ДКНЗ №2	к.т.н., доц. Прищенко Николай Григорьевич	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	2
12	Кутайцев Кирилл Сергеевич	Оптимальное проектирование башенной градири площадью орошения 1600 м2 с учетом особенностей ветрового воздействия	к.т.н., доц. Танасогло Антон Владимирович	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	3
Номинация – Теория и практика организационно-технологических и экономических решений					
13	Киселёва Виктория Олеговна	Разработка методики выбора рациональных конструктивно-технологических решений по изоляции пола каре и ограждения резервуарных парков нефти и нефтепродуктов	к.т.н., доц. Мазур Виктория Александровна	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	1
14	Кострыкин Ростислав Олегович	Выбор организационно-технологических решений при возведении вертикальных конструкций бескаркасных зданий в зимних условиях Донбасса	к.т.н., доц. Таран Валентина Владимировна	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	2
15	Найдёнова Полина Сергеевна	Выбор рационального организационно-технологического процесса демонтажа зданий жилого квартала	к.т.н., доц. Мазур Виктория Александровна	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	3
Номинация – Перспективные строительные материалы, изделия, конструкции и технологии их производства					
16	Тарасюк Сергей Витальевич	Бетоны с высокой ранней прочностью с добавкой термоактивированного каолина	д.т.н., проф. Зайченко Николай Михайлович	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	1
17	Исаева Яна Сергеевна	Композиционные цементы с использованием отходов промышленности Донбасса	д.т.н., проф. Зайченко Николай Михайлович	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	2
18	Ткаченко Елена Игоревна	Тяжелые цементные бетоны с активными минеральными добавками из природного сырья	д.т.н., проф. Зайченко Николай Михайлович	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	3
Номинация – Теория и практика проектирования и строительства автомобильных дорог и аэродромов					
19	Токмаков Богдан Сергеевич, Гельбет Владимир Сергеевич	Разработка цифрового двойника путепровода в городе Енакиево. Оценка технического состояния путепровода. Разработка информационной модели путепровода.	к.т.н., доц. Бородай Денис Игоревич	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	1
20	Дзюба Александр Сергеевич	Повышение термостабильности асфальтобетонных смесей в процессе производства	д.т.н., доц. Беспалов Виталий Леонидович	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	2
21	Максюченко Владислав Леонидович	Щебёночно-мастичные асфальтобетонные смеси для устройства слоёв износа нежёстких дорожных одежд	д.т.н., проф. Братчун Валерий Иванович	ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»	3

Поздравляем победителей и призеров!

