



Информация о результатах приема в аспирантуру и докторантуру в 2017/2018 учебном году. Об утверждении тем аспирантов, соискателей и докторантов 1-го года обучения

Комиссия по аттестации научных и инженерно-технических сотрудников

Докладчик – председатель комиссии Мущанов В.Ф.



Список лиц, поступивших в аспирантуру ДонНАСА в 2017 году

№п/п	ФИО	Специальность	Кафедра	Руководитель
очная форма				
1	<u>Греднев</u> Дмитрий Сергеевич	01.04.07 – Физика конденсированного состояния	<u>ФМиМ</u>	Александров В.Д.
2	<u>Оверченко</u> Мира Викторовна	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	АПГЗ	Белоус А.Н.
3	<u>Новицкая</u> Елена Ивановна	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	ТОС	Югов А.М.
4	<u>Лобода</u> Екатерина Сергеевна	05.23.05 – Строительные материалы и изделия	<u>ТСКИиМ</u>	Зайченко Н.М.
5	<u>Ядалова</u> Маргарита Маратовна	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	ТБ	Сердюк А.И.
6	<u>Сорока</u> Елена Викторовна	08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством	МСО	<u>Вольская</u> Е.М.
заочная форма				
7	<u>Наумец</u> Сергей Сергеевич	05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения	<u>МКиС</u>	Губанов В.В.
8	<u>Пестрякова</u> Эльвира Рашитовна	05.23.21 - Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	<u>АПиДАС</u>	<u>Бенаи</u> Х.А.
9	<u>Шехмаметьев</u> Рифат Равильевич	08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством	ЭЭУН	<u>Чаргазия</u> Т.З.



ТЕМЫ ДЛЯ УТВЕРЖДЕНИЯ В 2017/2018 году

№	Кафедра	ФИО	Научный руководитель, консультант	Специальность	Тема диссертации
1	2	3	4	5	6
Темы кандидатских диссертаций на утверждение					
аспиранты 1 года обучения					
1	<u>ФМиМ</u>	<u>Греднев Дмитрий Сергеевич</u>	<u>Дремов В.В.</u>	01.04.07	Исследование процессов кристаллизации расплавов под действием внешних воздействий
2	АПГЗ	<u>Оверченко Мира Викторовна</u>	<u>Белоус А.Н.</u>	05.23.01	Совершенствование нормирования и расчета энергетического баланса жилых зданий с неотапливаемыми помещениями
3	ТОС	<u>Новицкая Елена Ивановна</u>	<u>Югов А.М.</u>	05.23.01	Совершенствование ограждающих конструкций зданий крытых бассейнов
4	ТБ	<u>Ялапова Маргарита Маратовна</u>	<u>Сердюк А.М.</u>	05.23.01	Уменьшение вредных выбросов при электрохимической переработке отработанных свинцово-кислотных автомобильных аккумуляторов
5	<u>ТСКИМ</u>	<u>Лобода Екатерина Сергеевна</u>	<u>Зайченко Н.М.</u>	05.23.05	Высококачественные модифицированные бетоны с компенсированной усадкой
6	МСО	<u>Сорока Елена Викторовна</u>	<u>Вольская Е.М.</u>	08.00.05	Теоретические и методические подходы к созданию системы <u>контроллинга</u> в современных организациях
7	<u>АПЦАС</u>	<u>Пестрякова Эльвира Раццтовна</u>	<u>Бенак Х.А.</u>	05.23.21	Архитектурно-типологическая организация <u>энергоэффективных</u> жилых зданий социального назначения в городах Донбасса»
8	<u>МКИС</u>	<u>Наумец Сергей Сергеевич</u>	<u>Губанов В.В.</u>	05.23.01	Действительная работа металлических конструкций усиления поврежденных жилых каменных зданий
9	ЭЭУН	<u>Шехмаматов Рифат Рахматович</u>	<u>Чаргазия Т.З.</u>	08.00.05	Формирование эффективных систем управления строительным комплексом в условиях кризиса

Темы диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и прикрепление соискателей

1.	МСО	Тарасов Александр Сергеевич	д.э.н., проф. Иванов М.Ф.	08.00.05	Формирование и развитие инвестиционно-строительного комплекса региона
2.	МСО	Прокопенко Анастасия Валерьевна	д.э.н., проф. Вольская Е.М.	08.00.05	Механизмы государственного регулирования малого бизнеса в Донецкой Народной Республике
3.	ГСХ	Береза Павел Георгиевич	Д.т.н., проф. Насонкина Н.Г.	05.23.04	Разработка научных основ для проектирования современных передвижных мобильных станций очистки воды
4.	АПЦДАС	Москаленко Дарья Александровна	к.т.н., доцент Гайворонский Е.А.	05.23.21	Формирование архитектуры зданий и сооружений с элементами декоративно-прикладного искусства в городах Донбасса»
5.	ГСХ или ТБ	Феськова Елена Александровна	д.т.н., проф. Насонкина Н.Г.	05.23.19	Теоретические основы формирования водоохранных зон водохранилищ с учетом факторов экологической безопасности
прикреплен 13.03.2017					
6.	АДА	Жванов Вячеслав Владимирович	д.т.н., профессор Братчун В.И.	05.23.05	Модифицированные асфальтобетонные смеси для устройства покрытий нежестких дорожных одежд повышенной долговечности
прикреплены 05.10.2017					
7.	ГСХ	Скоробогатова Карина Андреевна	д.т.н., профессор Дрозд Г.Я.	05.23.19	Научное обоснование создания и функционирования сектора (отрасли) обращения с отходами в Донбассе»
8.	ТБ	Плотников Денис Александрович	д.т.н., профессор Пашковский П.С.	05.23.19	Повышение огнестойкости железобетонных строительных конструкций с применением рециклированного бетона
9.	ТБ	Головатенко Екатерина Леонидовна	д.т.н., профессор Высокый С.П.	05.23.19	Повышение экологической безопасности за счет совершенствования технологии обработки воды в оборотных циклах
10.	ТБ	Шейх Александра Александровна	к.т.н., доцент Башева Т.С.	05.23.19	Повышение экологической безопасности путем рециклинга отходов строительства и чрезвычайных ситуаций
11.	ТОС	Кущенкова Анастасия Анатольевна	к.т.н., доц. Мартынова В.Б.	05.23.05	Газобетон неавтоклавного твердения на карбонатном наполнителе



Изменение темы, научного руководителя

1.	<u>АПЦДАС</u>	Анисимов Андрей Владимирович	-	-	Новая редакция: Архитектурно-планировочная организация комплексов социально-бытового обслуживания в районах компактного проживания слепых (на примере городов Донбасса)»
2.	<u>АПЦДАС</u>	<u>Нагярная</u> Алина <u>Евгениевна</u>	-	-	Новая редакция: Архитектурно-планировочная организация образовательно-реабилитационной среды в структуре отраслевых вузов промышленного города (на примере Донецкого региона)
3.	ТТГВ	Шацков Артем Олегович	-	-	Новая редакция: Повышение эффективности систем низкотемпературного лучистого отопления жилых и общественных зданий
4.	ТБ	Степаненко Татьяна Ивановна	-	-	Усовершенствование экологически безопасных технологических процессов рационального использования водных ресурсов
5.	СИТИС	Воронова Ольга Сергеевна	к.т.н., доцент <u>Конопашкий</u> Е.В. (вместо Лобова И.М.)	05.01.01 (вместо 18.01.01)	<u>Геометрическое моделирование</u> <u>тепломассообменных процессов применительно к</u> <u>задачам технической термодинамики и</u> <u>теплопередачи</u>



Темы докторских диссертаций на утверждение без прикрепления

1	МСО	<u>Балабенко</u> Елена Владимировна	Д.э.н., проф. <u>Дорофеев</u> В.В.	08.00.05	Развитие организационно-институциональных механизмов государственно-частного и <u>муниципально-частного</u> партнерства в жилищном строительстве
---	-----	---	--	----------	--



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОТПУСКА ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ

Рекомендовать **Конопацкому Евгению Викторовичу**, доценту кафедры специализированных информационных технологий и систем (СИТИС), для завершения диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.01.01 - Инженерная геометрия и компьютерная графика **предоставить отпуск с сохранением заработной платы продолжительностью соответственно шесть месяцев** с учетом актуальности научной работы, объема проведенных исследований, возможности завершения диссертации за время отпуска.



ПЛАН ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ В 2018 г.

Месяц	Д 01.006.02						Д 01.005.01				Д 01.023.03		Другие советы	
	05.23.01		05.23.05		05.23.21		05.23.03		05.23.04		05.23.19			
	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К	Д	К
Январь		Фоменко С.А.		Бизирка И.И.*	Гайворонский Е.А.			Харитонов А.Ю.*						
Февраль						Джерелей Д.А.								
Март									Маркин В.В. Гутарова М.Ю. Трякина А.С.					
Апрель		Брыжата Е.О. Писаренко А.П.										Новичков Ю.А.		
Май		Косик А.Б.					Шацков А.О.							
Июнь		Макаренко С.Ю.												Чернышева О.А. Соболев А.Ю.
Июль														
Август														
Сентябрь				Конев О.Б.										
Октябрь														Михайлов А.В.
Ноябрь		Зубенко А.В.	Беспалов В.Л.										Варетен- никова О.В.	
Декабрь	Яркин В.В.							Колосова Н.В. Головач Ю.А.				Степаненко Т.И.		Юрченко Н.А. Корнева А.В.



Утверждение планов выпуска научных изданий ДонНАСА



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор _____ Е.В. Горохов
Протокол заседания Ученого Совета ДонНАСА
№ 4 от 25 декабря 2017 г.

ПЛАН ИЗДАНИЯ НАУЧНЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ДОННАСА НА 2018 г.

№ п/п	Название издания	Номер выпуска	Главный редактор/заместитель	Ответственный / технический редактор выпуска	Предоставление статей к печати	Заседание редакционной коллегии	Заседание Ученого Совета	Подписание выпуска
1.	Вестник ДонНАСА, выпуск «Современные строительные материалы»	2018-1 (129)	Братчун В.И.	Корсун В.И.	12.01.2018	26.01.2018	29.01.2018	19.02.2018
2.	Вестник ДонНАСА, выпуск «Проблемы архитектуры и градостроительства»	2018-2 (130)	Бенин Х.А.	Лобов И.М.	09.02.2018	23.02.2018	26.02.2018	26.03.2018
3.	Журнал «Строитель Донбаса»	2018, №1	Горохов Е. В.	Зайченко Н.М., Братчун В.И.	09.02.2018	23.02.2018	26.02.2018	26.03.2018
4.	Журнал «Металлические конструкции»	2018, т.24, №1	Горохов Е. В.	Танасогло А.В.	09.03.2018	23.03.2018	26.03.2018	09.04.2018
5.	Журнал «Современное промышленное и гражданское строительство»	2018, т.14, №1	Мушанов В.Ф.	Егорова Е.В.	09.03.2018	23.03.2018	26.03.2018	16.04.2018
6.	Журнал «Экономика строительства и городского хозяйства»	2018, т.14, №1	Братчун В.И.	Вольская Е.М.	09.03.2018	23.03.2018	26.03.2018	23.04.2018
7.	Вестник ДонНАСА, выпуск «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий»	2018-3 (131)	Зайченко Н.М.	Рожков В.С.	13.04.2018	27.04.2018	30.04.2018	21.05.2018
8.	Журнал «Металлические конструкции»	2018, т.24, №2	Горохов Е. В.	Танасогло А.В.	11.05.2018	25.05.2018	28.05.2018	11.06.2018
9.	Журнал «Современное промышленное и гражданское строительство»	2018, т.14, №2	Мушанов В.Ф.	Егорова Е.В.	11.05.2018	25.05.2018	28.05.2018	18.06.2018
10.	Журнал «Экономика строительства и городского хозяйства»	2018, т.14, №2	Братчун В.И.	Вольская Е.М.	11.05.2018	25.05.2018	28.05.2018	25.06.2018
11.	Журнал «Строитель Донбаса»	2018, №2	Горохов Е. В.	Лавин В.М.	11.05.2018	25.05.2018	28.05.2018	25.06.2018
12.	Вестник ДонНАСА, выпуск «Научно-технические достижения студентов строительной-архитектурной отрасли»	2018-4 (132)	Зайченко Н.М.	Рожков В.С.	08.06.2018	22.06.2018	25.06.2018	16.07.2018
13.	Журнал «Металлические конструкции»	2018, т.24, №3	Горохов Е. В.	Танасогло А.В.	07.09.2018	21.09.2018	24.09.2018	08.10.2018
14.	Журнал «Современное промышленное и гражданское строительство»	2018, т.14, №3	Мушанов В.Ф.	Егорова Е.В.	07.09.2018	21.09.2018	24.09.2018	15.10.2018
15.	Журнал «Экономика строительства и городского хозяйства»	2018, т.14, №3	Братчун В.И.	Вольская Е.М.	07.09.2018	21.09.2018	24.09.2018	22.10.2018
16.	Журнал «Строитель Донбаса»	2018, №3	Горохов Е. В.	Наумец С.С., Югов А.М.	07.09.2018	21.09.2018	24.09.2018	22.10.2018
17.	Вестник ДонНАСА, выпуск «Инженерные системы и техногенная безопасность»	2018-5 (133)	Лукиянов А.В.	Удовиченко З.В.	12.10.2018	26.10.2018	29.10.2018	19.11.2018
18.	Вестник ДонНАСА, выпуск «Технология, организация, механизация и геодезическое обеспечение строительства»	2018-6 (134)	Югов А.М.	Кожемьян С.В.	12.10.2018	26.10.2018	29.10.2018	26.11.2018
19.	Журнал «Металлические конструкции»	2018, т.24, №4	Горохов Е. В.	Танасогло А.В.	09.11.2018	23.11.2018	26.11.2018	10.12.2018
20.	Журнал «Современное промышленное и гражданское строительство»	2018, т.14, №4	Мушанов В.Ф.	Егорова Е.В.	09.11.2018	23.11.2018	26.11.2018	17.12.2018
21.	Журнал «Экономика строительства и городского хозяйства»	2018, т.14, №4	Братчун В.И.	Вольская Е.М.	09.11.2018	23.11.2018	26.11.2018	24.12.2018
22.	Журнал «Строитель Донбаса»	2018, №4	Горохов Е. В.	Лукиянов А.В., Нездойминов В.И.	09.11.2018	23.11.2018	26.11.2018	24.12.2018



ПЛАН ИЗДАНИЯ НАУЧНЫХ МОНОГРАФИЙ В 2018 г.

№ л/п	Кафедра	Дисциплина	Специальность	Наименование	Авторы	Кол-во экз-ров	Срок исполн.	Источник финанс-я
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	СИТИС	Теоретические и практические основы обеспечения надежности конструкций	05.23.01	Научно-методологические основы проектирования и эксплуатации воздушных линий электропередачи	Назим Я.В.	100	июнь	средства автора
2	ВВиОВР	Водоотведение (Канализационные сети)	05.23.04	Вакуумная канализация для малых населенных пунктов	Нездойминов В.И. Григоренко Н.И. Рожков В.С.	50	апрель	Средства авторов
3	ТБ	Защита водных ресурсов от техногенных воздействий	20.04.01	Составление руководящих указаний по использованию шахтных вод на промышленных предприятиях	Высоцкий С.П. (ГОУ ВПО «ДонНАСА») Гулько С.Е. (ДонГипро-шахт)	300	I-й квартал	Средства авторов
4		Безопасность жизнедеятельности. Экологический мониторинг. Мониторинг безопасности	20.03.01 20.04.01	Современные методы мониторинга техногенных природно-промышленных систем	Приходько С.Ю.	350	декабрь	Средства авторов
5	ТТГВ	Испытание и наладка систем отопления, вентиляции и кондиционирования	05.23.03	Испытание и наладка систем ТГВ	Олексюк А.А.	100	июнь	Средства авторов
6	ФМиМ	материаловедение	01.04.07	Кинетика зародышеобразования и массовой кристаллизации расплавов и растворов. Т.2.	Александров В.Д., Постников В.А., Фролова С.А., Соболев А.Ю.		июнь	Средства авторов



					Соболь О.В., Щебетовская Н.В., Лакинтелица Е.А. Зозуля А.П.			
7		Теоретическая механика	01.02.01	Движение гиригостата с переменным гиригостатическим моментом	Горр Г.В., Мазнев А.В., Котов Г.А.	37	январь	Средства авторов
8	<u>ПЛиМК</u>	Русский язык и культура речи	Русский язык	Изучение фразеологии в контексте этнокультуры	Новикова Ю. Н., Атанова Г. Ю.	20	октябрь	Средства авторов
9	<u>ИиФ</u>	Отечественная история	07.00.01. 07.00.02	Образ военного детства в советском общественном сознании 1941–1945 гг. (на материалах Донбасса)	Носков В.Ю.	300	сентябрь	Средства авторов
10	МСО	Менеджмент, Государственное и региональное управление	08.00.05	Совершенствование управления конкурентоспособности региона на отраслевом и межотраслевом уровнях	Иванов М.Ф., <u>Вольская</u> Е.М., Пушкарёва Н.А., <u>Генова</u> А.А., <u>Балабенко</u> Е.В., Гончарова Л.А., <u>Макущенко</u> М.П., Прокопенко А.В., <u>Кротюк</u> В.И., <u>Васылева-Керян</u> О.В., Комаров В.А., <u>Чангли</u> В.С., Тарасов А.С., Литвинов Р.В.	100	декабрь	Средства авторов
11	<u>ЭТиИСИ</u>		08.00.05	Инвестиционное обеспечение воспроизводства социума	Веретенникова О.В.	50	сентябрь	Средства авторов
12	ОФПС	Здания и сооружения в сложных условиях	05.23.01	Здания и сооружения в сложных инженерно-геологических условиях	Петраков А.А. <u>Яркин</u> В.В.	50	сентябрь	Средства авторов

Проректор по научной работе

В.Ф.Мущанов

МЕЖВУЗОВСКИЕ УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1	АДА	Физико-химическая механика строительных материалов	«Автомобильные дороги»	Физико-химическая механика	<u>Гриджин А.М.</u> , <u>Братчун В.И.</u> , <u>Золотарев В.А.</u> , <u>Ядыкина В.В.</u> , <u>Пактер М.К.</u> , <u>Татаринский В.Б.</u> , <u>Беспалов В.Л.</u>	30 (для <u>ДонНАСА</u>)	2018	БГТУ им. В.Г. Шухова
2.	ТБ	Основы экологии Экология автотранспорта	20.03.01	Основы экологии для технических специальностей	Сердюк А.И. <u>Башева Т.С.</u> Степаненко Т.И. <u>Яладова М.М.</u>	300	ноябрь	Средства авторов
3.		Охрана труда Охрана труда в отрасли	20.03.01 20.04.01	Охрана труда в строительстве	<u>Подгородецкий Н.С.</u> Писаренко А.В. Долженков А.Ф. Маркин В.А. Кравченко М.В. Плотников Д.А.	300	октябрь	Средства авторов
4	ЭЭУН		08.00.05	Бюджетирование и программно-целевое проектирование развития экономических систем: теория и практика	Севка В.Г., Захаров С.В., Гончаров В.Н., Михалева Е.В., Щевченко Н.М.	500	2018	Шахтинский филиал ФГБУ ВО «ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова»
5	<u>АЛидАС</u>	Исследование и проектирование по профилю подготовки, Научно-исследовательская работа студентов	07.04.01 07.04.03 07.04.04	Методологическая структура написания и оформления магистерской диссертации»	<u>Бенаи Х.А.</u> , Нагаева З.С. Вавилонская Т.В., <u>Чернышова Э.П.</u> <u>Радионова Т.В.</u>	15	2018	Средства авторов
6.	<u>ИиФ</u>	История, отечественная история	07.00.01. 07.00.02	«Отечественная история»: учебник для студентов неисторических специальностей (<u>бакалавриат</u>)	<u>Броварь А.В.</u> , <u>Броварь Н.А.</u> , Кушаков М.Н., <u>Ландик Л.П.</u> , Онопко О.В.,	300	январь	ДНУ
					Ревизская Ю.Л. Скворцова Л.А., Татаринов И.Е. / под общей редакцией д.и.н., доц. А.В. <u>Броваря</u>			
7.	ТЭСАТМО	Автомобили, теория эксплуатационных свойств	05.05.03	Топливная экономичность и тягово-скоростные свойства автомобиля на неустановившемся режиме	Бумага А.Д. <u>Гоожанкин С.А.</u> Гасанов Б.Г. Сиротин П.В. Савенков Н.В.	100	2018	Средства авторов



О научной, научно-технической деятельности ГОУ ВПО
«Донбасская национальная академия строительства и
архитектуры» за 2017 г.



Научно-исследовательский комплекс ДонНАСА

Общие сведения об академии и ее научной части:

- в структуре научно-исследовательского комплекса функционируют 22 инженерных центра и специализированные лаборатории;
- научные исследования в академии выполняются **432** исследователями. Из них:
 - 237** - со степенями и званиями,
 - 134** - молодые исследователи в возраст до 35 лет.
- в академии создана, внедрена в практику и аккредитована Система Менеджмента Качества при оказании научно-консультационных услуг.
- Основные научные направления:
 - обследование, оценка состояния и разработка проектов усиления или реконструкции;
 - восстановление работоспособности инженерных коммуникаций;
 - разработка эффективных строительных технологий;
 - биотехнология очистки воды;
 - разработка эффективных технологий для производства высококачественных строительных материалов и изделий с использованием промышленных отходов;
 - разработка и внедрение эффективных энергосберегающих технологий и технологических систем теплоснабжения и вентиляции, электроснабжения;
 - совершенствование и модернизация транспортных систем;
 - архитектура, градостроительство и землеустройство.

Реализацию основных научных направлений академия строит в тесном взаимодействии с Минстроем ДНР, являясь ее базовой организацией



Госбюджетная прикладная НИР

«Разработка концепции создания социального жилья и восстановления объектов инфраструктуры на территориях, пострадавших от военных действий»

Исполнитель: ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

Руководитель работы: Горохов Евгений Васильевич, д.т.н., профессор

Обоснование: *Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Донецкой народной республики от 10.10.2016г. №5533/115 и техническое задание на выполнение темы*

Цель работы: *создание концептуальной и методической основы для выполнения и реализации комплекса работ по строительству и восстановлению разрушенных в результате боевых действий жилых зданий категории социального жилья и базовых объектов инфраструктуры*



Правовое обоснование строительства социального жилья (проект Жилищного

Кодекса ДНР)

Глава 7. Социальное жилье и пользование им

Статья 44. Основание и порядок предоставления социального жилья

Статья 45. Основания признания граждан нуждающимися в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма

Статья 46. Порядок ведения учета граждан, нуждающихся в социальном жилье

Статья 47. Порядок предоставления социального жилья

Статья 48. Договор социального найма жилого помещения

Статья 49. Права, обязанности и ответственность наймодателя жилого помещения по договору социального найма и членов его семьи

Статья 50. Временные жильцы

Статья 51. Изменение договора социального найма жилого помещения

Статья 52. Расторжение и прекращение договора социального найма жилого помещения

Статья 53. Выселение граждан из жилых помещений, предоставленных по договорам социального найма

Дальнейшие планируемые задания для научных сотрудников по теме:

- *подготовка Концептуальных направлений формирования социального жилищного фонда в ДНР,*
- *научное обоснование социальной нормы жилищной площади;*
- *разработка механизмов по выявлению, постановке на учет и использованию социального жилищного фонда на муниципальном уровне.*



Стратегия и концепция формирования фонда социального жилья в ДНР в части градостроительного обоснования

Основа - статистический материал, предоставленный администрациями городов и

Исходные данные: Горловка

№п/п	Наименование учреждения	Единица измерения	Адрес	год постройки	Этажность	Объем, м3	Общая площадь, м2	Примечание (степень разрушения, имеется ли акт обследования, неучтенные разрушенные объекты, физический, функциональный и моральный износ), %
1								12

1. Учреждения жилищно-коммунального хозяйства

Многokвартирные жилые дома

№п/п	Наименование учреждений	№ участка	Адрес	год постройки	Этажность	Объем, м3	Общая площадь, м2	Примечание (степень разрушения, имеется ли акт обследования, неучтенные разрушенные объекты, физический, функциональный и моральный износ), %
1	КПГУК ГГ	9	ул. Герцена, 29а	1978	5	16455	3291	конструктивы
2	КПГУК ГГ	9	ул. Осталева, 28	1968	5	16905	3381	конструктивы
3	КПГУК ГГ	9	ул. Кирова, 33	1964	5	12261	2452,2	конструктивы
4	КПГУК ГГ	9	ул. Кирова, 29	1963	5	9434	1886,8	конструктивы
5	КПГУК ГГ	9	ул. Кирова, 17	1965	5	13823	2764,6	конструктивы
6	КПГУК ГГ	9	ул. Кирова, 39	1963	5	9437	1887,4	конструктивы
7	КПГУК ГГ	9	ул. Нестерова, 99	1964	5	9405	1881	конструктивы
8	КПГУК ГГ	9	просп. Победы, 98	1967	5	17461	3492,2	конструктивы
9	КПГУК ГГ	9	просп. Победы, 69	1972	5	23566	4713,2	конструктивы



Этапы выполнения работ по градостроительному обоснованию концепции:

- анализ исходных данных администраций городов и районов ДНР, о характере, степени, локализации имеющих разрушений объектов жилищного фонда и социальной инфраструктуры;
- расчет потребностей в объемах жилищного фонда и определение территории для размещения нового строительства
- программа восстановления



Обоснование архитектурных проектных решений для строительства (реконструкции, перепрофилирования)

Концепция архитектурно-строительного и градостроительного формирования социального жилья в современных условиях развития Донецкого региона

Двухквартирные дома с мансардой



Блокированные дома, сохраняя преимущества одноквартирного дома (обособленный вход в квартиру с улицы и непосредственную связь с приквартирным участком) обеспечивают более эффективное по сравнению с отдельно стоящими домами использование городской территории.

Реконструкция существующих жилых зданий под объекты социального жилого назначения с надстройкой мансардных этажей (концептуальные решения)

Объемно-пространственное решение надстроенного мансардного этажа представляет активно-выраженную форму, которой присущи ритмичное устройство мансардных оконных проемов, встроены в мансарду и выходящие за ее геометрические пределы.



Формообразующей конструкцией выступает полончатый мансардный одноуровневый этаж.



Конструктивное решение

Приспособление под функции социального жилья объектов исторической застройки



Ново-Чайкино, 1927-1929 гг.

Многоквартирные дома с мансардой



Многоквартирные дома с мансардой обеспечивают экономию финансовых затрат при выполнении строительных-монтажных работ и представляют особую ценность в рамках создания концепции социального жилья.

Концепция создания социального жилья на базе объектов незавершенного строительства

Объект незавершенного строительства жилого дома по ул. Академической (микрорайон «Зеленый» в г. Макеевка)



Общий вид



Градостроительное размещение



Общеситие по ул. Алексеева, 1934 г.



Общеситие ш. Батова, 1951 г.

Жилые дома из древесно-соломенных панелей



Возведение ограждающих несущих стен производится из древесно-соломенных панелей состоящих из деревянного каркаса, заполненного спрессованным соломенным утеплителем (толщиной от 30-50см) и 2-3см защитно-отделочных слоев штукатурки.



Проектное предложение



Планировочное решение

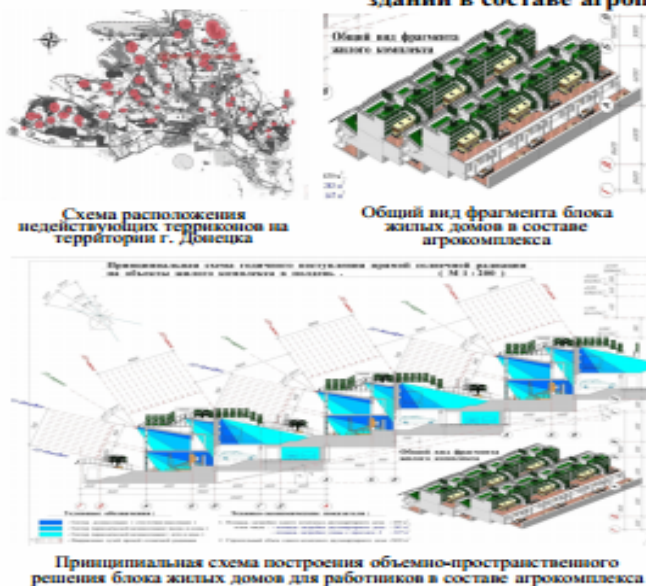


Общеситие по ул. Кирова, 1929-1931 гг.

Обоснование архитектурных проектных решений для строительства (реконструкции, перепрофилирования)

Концептуальные проектные решения формирования объектов социального жилого назначения

Архитектурно-планировочная организация социальных жилых зданий в составе агропромышленных комплексов



Концептуальное решение по реконструкции существующих жилых зданий с надстройкой мансардных этажей (на примере квартальной застройки в Пролетарском районе г. Донецка)



Переоборудование под функции социального жилья зданий, сооружений действующих предприятий на примере реконструкции здания АБК бывшего завода «СКИФ» в Червоногвардейском районе г. Макеевка.





Использование в разрабатываемых проектных решениях строительных материалов, производимых предприятиями ДНР



Цель работы – установить закономерности влияния зернового состава золошлаковых отходов ТЭС и отсева известняка на технологические и эксплуатационные свойства бетонов на основе портландцемента

На настоящий момент:

- 1. Установлены закономерности влияния зернового состава отсевов известняка и золошлаковой смеси ТЭС на технологические и эксплуатационные свойства бетонов на основе портландцемента, позволяющие утверждать, что при соответствующем контроле зернового состава их можно использовать в качестве мелкого и крупного заполнителей для получения строительных растворов и тяжелых бетонов.*
- 2. Недостатком указанных техногенных материалов является нестабильность зернового состава, особенно по содержанию пылеватой фракции. Однако, при учете особенностей и контроле качества на их основе взамен дефицитного качественного кварцевого песка можно получать бетоны марок до 500.*
- 3. Установленные зависимости подвижности бетонных смесей и прочности бетонов на техногенных материалах от водоцементного отношения в пределах 0,5-0,7 позволят рассчитывать предварительные составы бетонов и строительных растворов любых марок.*
- 4. Учитывая необходимость корректировки составов бетонов и растворов при использовании низкокачественных кварцевых песков, применение техногенных песков позволит экономить до 5-10% цемента.*



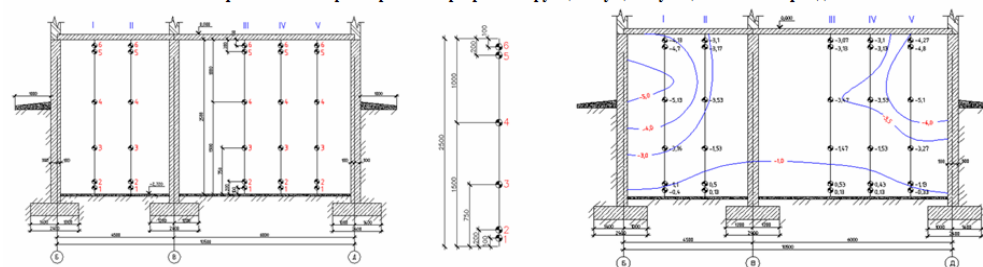
Обеспечение необходимого уровня комфортности объектов социального жилья на основе уточненных методик расчета энергетической эффективности зданий и сооружений, теплофизических параметров ограждающих конструкций и акустического комфорта

Предполагаемая научная новизна:

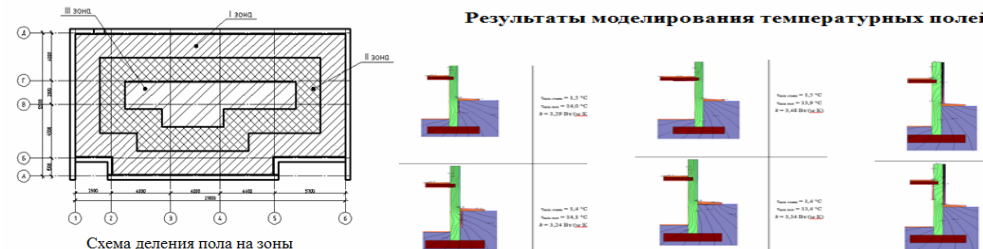
- усовершенствованная методика расчета энергоэффективности зданий и сооружений с оценкой теплофизических характеристик наружных ограждающих конструкций;
- теоретическое обоснование оптимальных теплофизических параметров предъявляемых к современным зданиям с учетом требований к микроклимату помещения и энергоэффективности;
- усовершенствование инженерных методик по утеплению и подбору материалов ограждающих конструкций гражданских зданий с учетом действия на них ветра;
- методика обеспечения акустического комфорта в зданиях и на селитебных территориях с учетом полученных результатов строительных материалов.

- зависимости между изменением температурного режима наружных ограждающих конструкций, расположения и геометрии утеплителя в цокольной части здания;
- технико-экономическое обоснование системы фасадного утепления зданий серии ИИ-04;
- методика теоретических исследований теплофизических качеств конструктивных решений зданий из местных строительных материалов;
- разработана методика измерений звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций гражданских зданий в натуральных условиях.

Методика натуральных теплофизических исследований исследования теплофизических характеристик при реконструкции существующего жилого фонда



Результаты моделирования температурных полей



Методика аэродинамических экспериментальных исследований и обработки данных



Предполагаемое практическое внедрение:

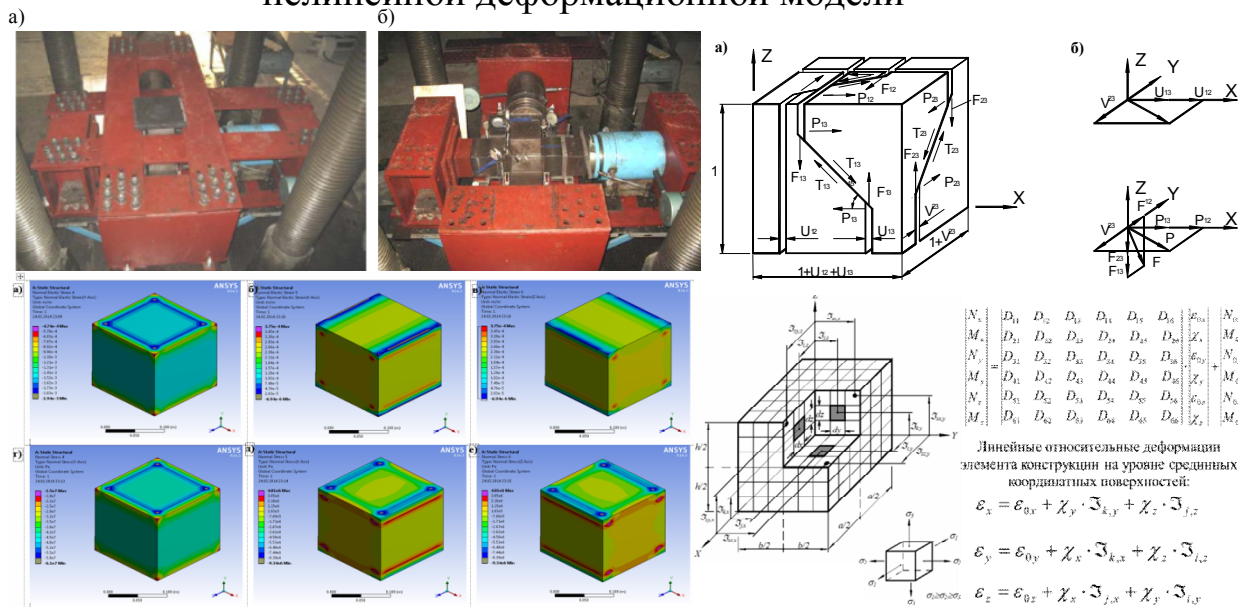
- рекомендаций по утеплению цокольной части крупноблочных зданий с неотопливаемым подвалом;
- рекомендаций по фасадному утеплению зданий серии ИИ-04;
- рекомендаций по конструированию перегородок с повышенной звукоизолирующей характеристикой для общественных зданий

Формирование уточненных расчетных схем сооружений, поврежденных в результате обстрелов, методов восстановления и усиления поврежденных конструкций зданий и сооружений

Развитие методики расчета ЖБК с использованием нелинейной деформационной модели

Основные научные задачи:

- совершенствование методов оценки технического состояния и остаточного ресурса железобетонных и каменных конструкций для восстановления разрушенных зданий, сооружений, объектов инфраструктуры;
- совершенствование методов расчета на основе нелинейной деформационной модели при проектировании новых и усилении существующих железобетонных конструкций;
- разработка принципиальных формообразующих и конструктивных решений железобетонных и каменных конструкций усиления, реконструкции, нового строительства.



Характерные дефекты и разрушения, полученные в результате боевых действий:

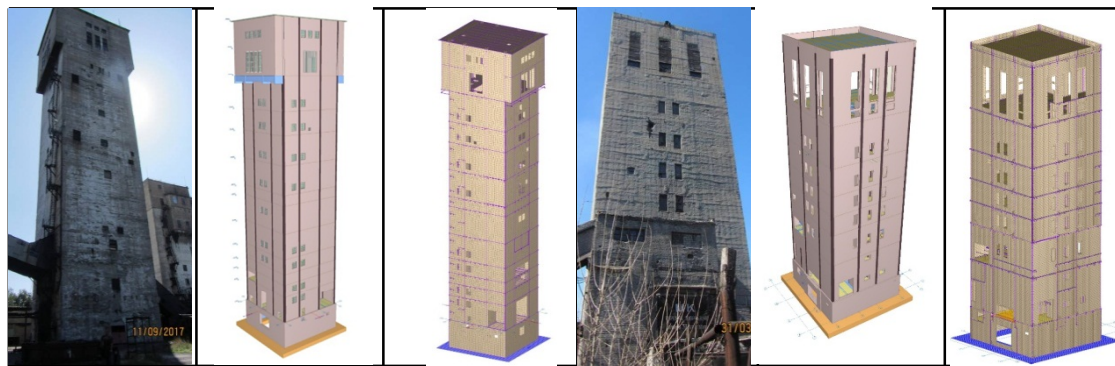
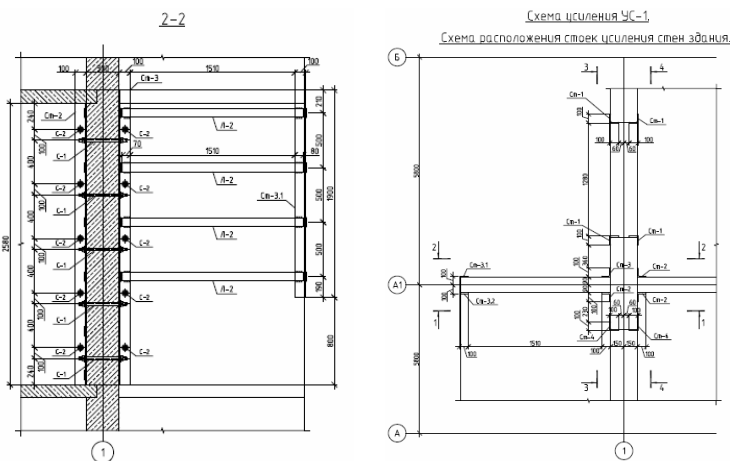
- 1) пробоины от снарядов с большой кинетической энергией (с взрывом и без);
- 2) повреждения от взрывов, распространяющиеся на большой участок и включающие учитывающие воздействие от взрывной волны, распространяющейся как в воздушной среде, так и через грунтовое основание





Формирование уточненных расчетных схем сооружений, поврежденных в результате обстрелов, методов восстановления и усиления поврежденных конструкций зданий и сооружений

Объекты массового строительства (практическое внедрение) инженерные сооружения

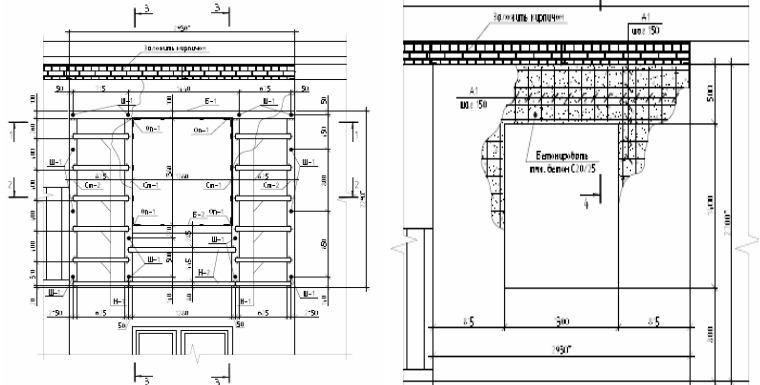


Копёр скипового ствола шахты ОП «Шахта Северная» ГП «Макеевуголь»

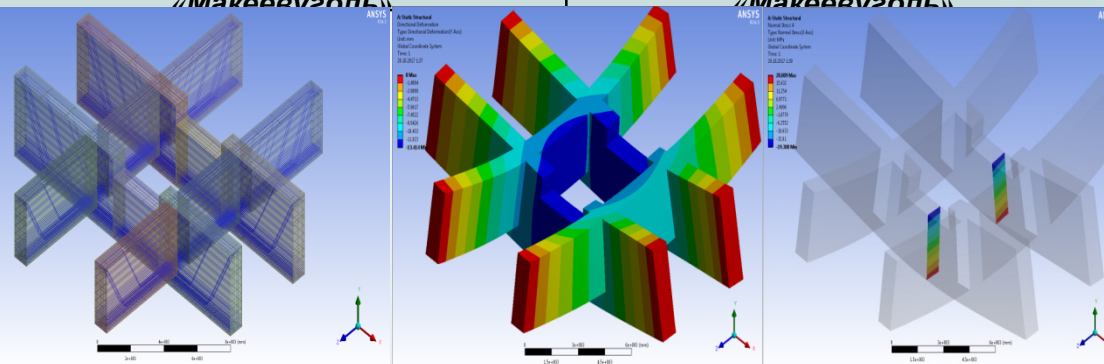
Копёр клетьевого ствола №4 шахты им. В.И. Ленина ГП «Макеевуголь»

устройство металлических обойм усиления

Усиление стеновой панели УС-1



устройство перераспределительных элементов (металлических рам) в местах сквозных пробоин



Объемная модель опорных балок копра (фрагмент модели для нелинейного расчета)

Распределение вертикальных перемещений по объему (а) и нормальных напряжений (б) по сечениям главных и второстепенных балок сооружения



Формирование уточненных расчетных схем сооружений, поврежденных в результате обстрелов, методов восстановления и усиления поврежденных конструкций зданий и сооружений

Объекты транспортной инфраструктуры
(практическое внедрение)

Объекты: на территории городов и районов ДНР имеется 221 дорожное сооружение, из которых 188 - на балансе городских, райадминистраций и сельсоветов: 128 автомобильных мостов, 22 пешеходных моста, 38 путепровода.

Причины

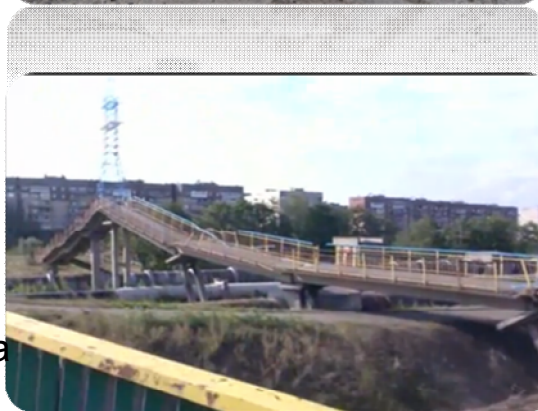
реконструкции:

а) разрушения в результате боевых действий:

По состоянию на текущий момент требуют восстановления 12 автомобильных мостов и 5 путепроводов,

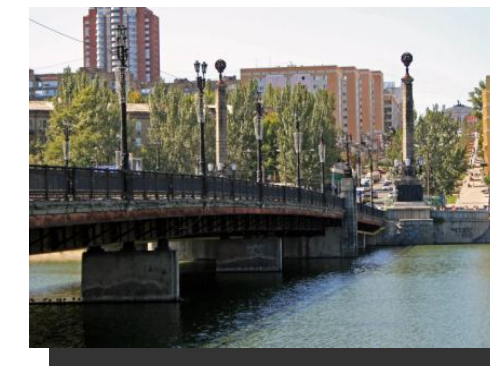
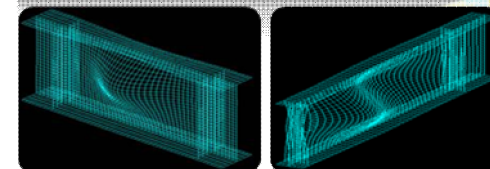
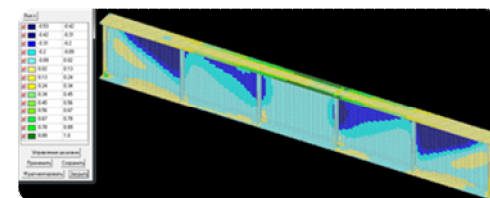
б) физический и моральный износ

В настоящее время в ДНР требуют капитального ремонта 40 автомобильных мостов, 2 пешеходных моста и 24



На настоящем этапе:

- собрана полная информация о мостах, эксплуатируемых в населенных пунктах ДНР;
- установлены основные типы локальных геометрических несовершенств;
- проведены теоретические исследования влияния локальных геометрических несовершенств на местную и общую устойчивость балочных мостовых конструкций с варьированием схемы загрузки, параметров и места расположения дефектов, схемы передачи нагрузки на конструкцию;
- проведены работы на 1-м объекте исследования – мост через р. Кальмиус по ул. Ильича в г. Лисенке

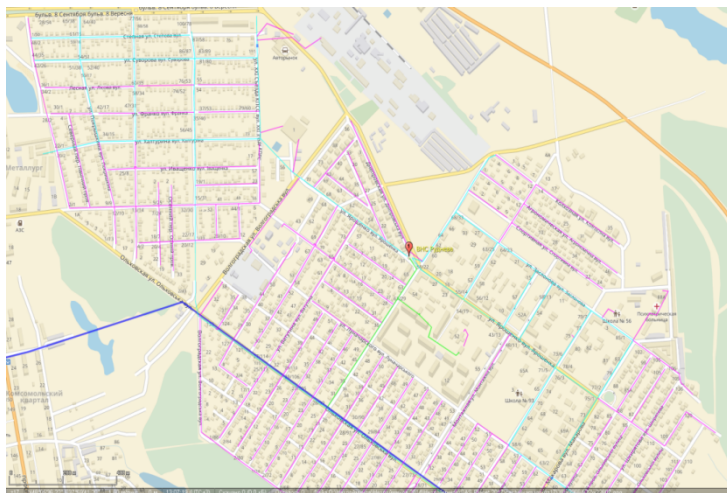




Технические решения по совершенствованию инженерных сетей, используемых в исследуемых конструкциях зданий и сооружений

Цель исследований - оптимизация систем подачи и распределения воды с использованием инструментальных и аналитических методов

Объект исследования - водопроводная насосная станция «Руднева» г. Макеевка, обеспечивающая подачу воды на поселки «Северный», СВЧ и Бажанова с общим числом жителей 10 тыс. Научная ценность: обоснована методика и создан алгоритм оптимизации действующих систем подачи и распределения воды, направленная на уменьшение энергозатрат и повышение надежности.



Поиск неучтенных расходов в водопроводной сети (утечи, несанкционированные подключения)

Применение современного оборудования для анализа работы водопроводной сети

Определение фактических расходов на насосной станции и на участках сети.



Моделирование работы сети в программе Epanet (США) с поиском зон повышенного давления и определением параметров регуляторов.



Подбор регулятора давления после себя ВРДП Ду 40 (Kvs 10,0; 17,0; 25 м³/ч) 28 215 руб.



Снижение потерь на 15 м³/час или 214 м³/сут, что равно экономии 650.000 руб/год

Определение расчетным путем диктующих точек для установки регулятора давления

Практический результат: снижена на 25 % подача насосной станции, уменьшены потери воды в водопроводных сетях на 22 %.

Системы теплогазоснабжения для жилых зданий

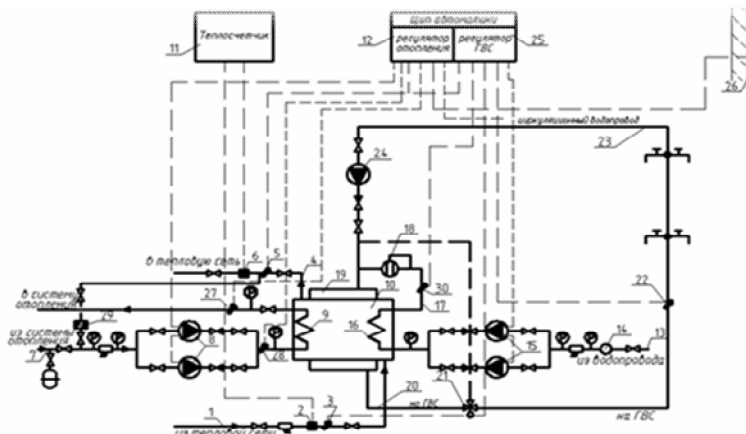
Цель проекта - разработка системного подхода энергоэффективности жилых зданий путем интеграции современных перспективных технологий теплогазоснабжения помещений, и разработка эффективных организационно-технологических процессов выполнения работ при термомодернизации жилых и общественных зданий

Реализация задач:

1. Анализ схем подключений абонентов показал, что на сегодняшний момент становится актуальным использование индивидуальных тепловых пунктов с независимым подключением абонентов, что позволит снизить затраты энергетических ресурсов за счет погодного регулирования непосредственно у потребителя, тепловых потерь внутриквартальными тепловыми сетями, разделить зону ответственности между ТС и потребителем тепловой энергии.

2. Разработаны математические модели потокораспределения теплоносителей и давления для непрогнозируемых режимов ИТП для внутриквартальной тепловой сети с ориентацией на использование ТНУ.

3. Разработана методика расчета гидравлического режима тепловой сети с независимой схемой присоединения абонентов к ИТП на базе МТА и предложена методика расчета и проектирования МТА змеевикового типа



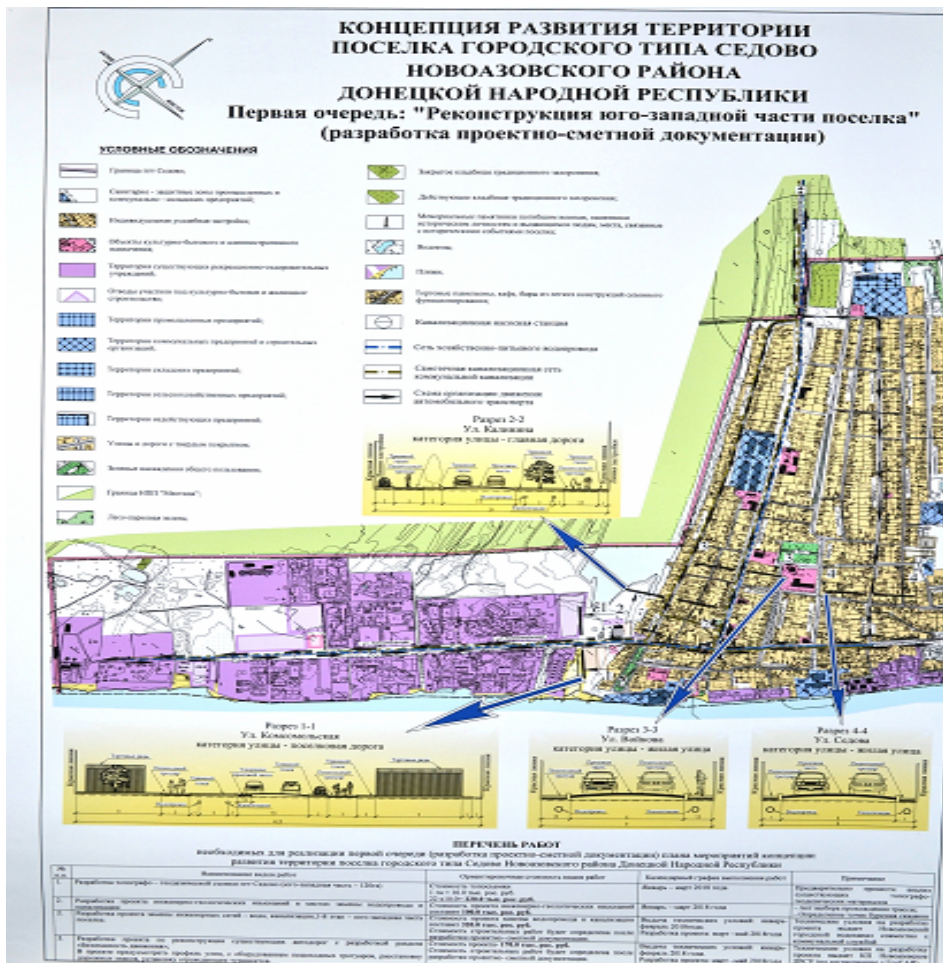
Принципиальная автоматизированная схема ИТП на базе МТА

⊖ – мембранный расширительный бак; ◊ – кран шаровой;
 ◀ – обратный клапан; □ – фильтр сетчатый.

Предложенная схема позволяет полностью автоматизировать работу ИТП с МТА и исключить присутствие обслуживающего персонала в нормальном режиме эксплуатации теплового пункта



Концепция развития курортной зоны на территории пгт. Седово Новоазовского р-на ДНР на период 2018-2021 гг.



Указ Главы Донецкой Народной Республики (проект)
«О развитии территории поселка городского типа Седово Новоазовского района Донецкой Народной Республики»



Технико-экономическое обоснование организации производства светильников на светодиодной основе

Основные направления, разрабатываемые ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»:

а) определение перспективных областей применения светильников на светодиодах в освещении объектов жилищно-коммунального хозяйства:

- лестничные клетки (площадки, пролеты, марши);
- лифты;
- номерные знаки домов и указатели названий улиц;

б) методика технико-экономического анализа эффективности применения СД-ламп;

в) разработка новых типов СД-ламп для системы ЖКХ



Этот вид комбинированной и плоской светодиодных ламп (запатентовано ДонНАСА)

г) проведение натурного эксперимента на объектах ЖКХ г. Макеевки



**Научно-консультационные и технические услуги, оказываемые
Министерствам, организациям, учреждениям ДНР на
безоплатной основе**

Технические заключения о состоянии конструкций зданий и сооружений	МОН ДНР	спальный корпус Донецкой специальной школы-интерната №28 Конструкции покрытия здания ГПОУ «Донецкий горный техникум им <u>Абакумова</u>
	МО ДНР	Здания училища ДВОКУ ВС ДНР
	Минстрой ДНР	Конструкции здания мемориального комплекса «Саур-могила»
	Администрация г. Дебальцево	корпус реанимационного отделения Центральной городской больницы г. Дебальцево
Техническое состояние инженерных сетей	Администрация г. Макеевки	Восстановление дренажного и ливневого коллекторов <u>Макеевского РМЗ</u>
	МОН ДНР, администрация г. <u>Зугрэс</u>	<u>Предпроектная</u> проработка оптимизированной схемы теплоснабжения старой части г. <u>Зугрэс</u>
Экспертная оценка качества строительных и дорожно-строительных материалов	МВД ДНР	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Ворошиловский РО ДГУ</u> МВД ДНР • <u>Макеевская межрайонная</u> прокуратура • <u>Шахтерский ГО</u> МВД ДНР • УБЭП МВД ДНР • и др.



Деятельность научно-проектных лабораторий и инженерных центров



Научно-техническая и проектная деятельность осуществляется через сеть специализированных инженерных центров и лабораторий, объединяющих во временных творческих коллективах специалистов различных кафедр, обеспечивающих комплексное решение задачи по соответствующему направлению.



Для реализации такой деятельности серьезным и необходимым шагом стали:

- лицензирование проектно-изыскательской деятельности;
- аккредитация деятельности испытательных лабораторий:
- ЦИКС (лаборатория строительных материалов, лаборатория дорожно-строительных материалов, лаборатория испытания конструкций и сооружений, лаборатория испытания грунтов),
- электротехническая лаборатория).

Общий объем выполненных работ в рамках хоздоговорной тематики составил в 2017 г. на настоящий момент до 3 млн. руб.

Исследования и испытания строительных материалов (ИЛ и СМ)

В связи с имеющейся лицензией на данные вида работ, а также, положительными результатами аккредитации деятельности Центра испытаний конструкций, материалов и изделий ДонНАСА (март 2017 г.) резко вырос объем работ по проведению экспертизы свойств строительных и дорожно-строительных материалов.

	Кол-во работ	Тематика работ	Заказчики	Общая стоимость работы (руб)
	7	Проведение контрольных испытаний физико-механических свойств строительных материалов	ЧМНПП «Ресурсо-сбережение», ООО ДИП, ООО Донбассстройресурсы, ООО ВТС и др.	51660
	20	Подбор составов и определение показателей качества асфальтобетонных смесей	ООО Атлон ПАО «Облдорремстрой», ООО Донспецпром	1510000



В рамках проводимых работ 4 июля 2017 г. руководителями работ представлены Главе Республики А.В. Захарченко разработку специалистов ДонНАСА по созданию новых дорожно-строительных материалов

Обследование технического состояния и разработка проектов реконструкции зданий и сооружений (ЦВС, ДДЦ, ПИ, ИЗ, ЛИСКИС)

Опираясь на соответствующие лицензии и аттестаты аккредитации по этому направлению деятельности, силами 6-ти лабораторий выполнен объем работ, превышающий **1 млн. руб.**

	№ п/п	Название работы	Заказчик	Объем финансирования (руб.)
	1.	Обследование, оценка устойчивости и надежности копра ш-ты им. Ленина ГП «Макеевуголь» при использовании в составе водоотливного комплекса	ГУ «Донгипрошахт»	199741
	2.	Обследование технического состояния и разработка рекомендаций по ремонту и эксплуатации копра ш-ты «Северная» ГП «Макеевуголь»	ГП «Макеевуголь»	278478
	3.	Обследование системы вентиляции	РОЦ им. профессора Г.В. Бондаря	80695
	4.	Обследование, оценка технического состояния и разработка рекомендаций по эксплуатации антенно-мачтовых сооружений РОСС «Феникс»	ГП «Республиканский оператор связи»	37500
	5.	Обследование и разработка проекта усиления конструкций покрытия здания «Континент-центр» для крепления солнечных батарей	ООО «Континент-центр»	153506
	6.	Обследование технического состояния и разработка проекта усиления подпорной стенки при реконструкции набережной пансионата «Волна» ГП «Донбассгаз» в пгт. Седово Новоазовского р-на	ООО «Донстройпроект-1»	67044



Решение проблем водоснабжения и водоотведения

Разработка альтернативных подходов к обеспечению водоснабжения в ДНР



**Визит Главы ДНР
А.В. Захарченко
в ДонНАСА
(4 июля 2017 г.)**

- оптимизация водопроводного хозяйства;
- разработка новых биотехнологий;
- использование технологии пневмовзрыва;
- глубокая очистка сточных вод;
- использовании системы вакуумной канализации



Оптимизация системы подачи и распределения воды

Приложение современного оборудования для анализа работы водопроводной сети



Определение фактических расходов на насосной станции и на участках сети.



Поиск неучтенных расходов в водопроводной сети (утечи, несанкционированные подключения)

Моделирование работы сети в программе Epanet (США) с поиском зон повышенного давления и определения параметров регуляторов.



Подбор регулятора давления после себя ВРДП Ду 40 (Kvs 10,0; 17,0; 25 м³/ч)
28 215 руб.



Снижение потерь на 15 м³/час или 214 м³/сут, что равно экономии 650.000 руб/год



ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

Аспирантура ДонНАСА ведет подготовку кадров по **8-ми** направлениям подготовки и **16-ти** специальностям. Подготовка в докторантуре реализуется по **5-ти** научным специальностям. В настоящее время в аспирантуре обучается **27** аспирантов и прикреплено **15** соискателей. Подготовкой докторских диссертаций, занято **9** сотрудников.

На базе ДонНАСА функционирует **3** диссертационных совета, осуществляющие свою работу по **6-ти** научным специальностям:

- Совет **Д 01.006.02** по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям:

- 05.23.01 – *строительные конструкции, здания и сооружения,*
- 05.23.05 – *строительные материалы и изделия,*
- 05.23.21 – *архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности*

- Совет **Д 01.005.01** по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям:

- 05.23.03 – *теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение,*
- 05.23.04 – *водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.*

- Совет **Д 01.023.03** по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности:

- 05.23.19 - *экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.*

В 2017 г. в советах ДонНАСА защищено **3** кандидатские диссертации, но в настоящее время в Советах академии приняты к рассмотрению или к защите еще **11** работ:

- в Совете Д 01.006.02 – 6 работ (1 докторская и 5 кандидатских);
- в Совете Д 01.005.01 – 4 работы (все кандидатские);
- в Совете Д 01.023.03 – 1 кандидатская.

В целом сотрудниками академии в 2017 г. защищены **10** кандидатских диссертаций (из них **2** – в Советах Российской Федерации)





МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Лицензионные программные продукты для научных исследований

«Нанософт»



- **семейства nanoCAD:**
 - [nanoCAD Plus;](#)
 - [nanoCAD Конструкции;](#)
 - [nanoCAD Инженерный BIM;](#)
 - [nanoCAD Геоника;](#)
 - [nanoCAD Механика;](#)
 - [nanoCAD Схемы;](#)
- **семейства nanoTDMS:**
 - [nanoTDMS Эларос;](#)
 - [nanoTDMS Корато;](#)
- **систем СПДС:**
 - [nanoCAD СПДС;](#)
 - [nanoCAD СПДС Стройплощадка;](#)
 - [nanoCAD СПДС Железобетон](#)

Совместная подготовка кадров



В рамках программы Россотрудничества 6 студентов и 1 аспирант ДонНАСА получили направления на прохождение части обучения в ведущих российских вузах:

- НИУ МГСУ – 1 аспирант, 1 магистрант;
- БГТУ им. Шухова – 5 магистрантов

Российские награды ведущим ученым ДонНАСА



IPRmedia

Д.т.н., проф.
Зайченко Н.М.

Победитель Международного конкурса «Университетский учебник-2017»



ФРОО России

Лауреат Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2016 г.

Д.т.н., проф. Пенчук В.А.



МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Научные контакты ведущих специалистов

19.10.2017 - встреча с академиком НАН Беларуси, д.ф-м. н., проф. С.А.Жданок.



- представлены разработки автора в области наноструктурированных материалов и возможности их применения в качестве технологической основы производства строительных материалов,
- достигнута договоренность о проведении данных видов исследований на базе испытательной лаборатории аккредитованного ЦИСИМиК ДонНАСА,
- переданы образцы наноструктурированных материалов для проведения экспериментальных исследований в испытательной лаборатории ДонНАСА;
- достигнута договоренность о передаче ДонНАСА специализированного оборудования и обучении



- проведена открытая лекция для студентов,
- рассмотрены возможности сетевого взаимодействия вузов при реализации схожих образовательных программ,
- намечены мероприятия по созданию межвузовского научно-образовательного центра на базе кафедры автоматизации и электроснабжения в строительстве ДонНАСА



персонала для запуска маломасштабного опытного производства наноструктурированных добавок в модифицированные цементные бетоны

06.12.2017- встреча с к.ф.-м.н., доц. Астраханского ГТУ Вытовтов К.А.



Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых



25-26 октября 2017 г. на базе Самарского ГТУ (РФ) состоялся финальный этап VII-го **Международного Фестиваля архитектурно-дизайнерских школ Евразии**. В Конкурсе-Фестивале приняли участие студенты из 13 стран Европы и Азии, представлявшие 57 высших учебных заведений со своими 320 проектами (выпускными квалификационными работами). **Победителями и призерами стали студенты ДонНАСА:**

- по специальности «Архитектура» - 3 (диплом I и 2 диплома III степени);

- по специальности «Строительство» - 1 (диплом III степени);

- по специальности "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" - 1 (диплом III степени).

Студент Гаврилов В. награжден Грамотой Союза Архитекторов Российской Федерации за дипломный проект по специальности "Архитектура".

23.06.2017 г. состоялся финал Международного конкурса научных работ студентов и молодых ученых «Компьютерные технологии проектирования конструкций зданий и сооружений – 2017» (организаторы - компании «Лира сервис» (Россия, Москва) и «ЛИРА САПР» (Украина, Киев).

В конкурсе приняли участие студенты, аспиранты и молодые ученые из ведущих вузов строительного и архитектурного профиля Российской Федерации, Украины, Прибалтики, ДНР.

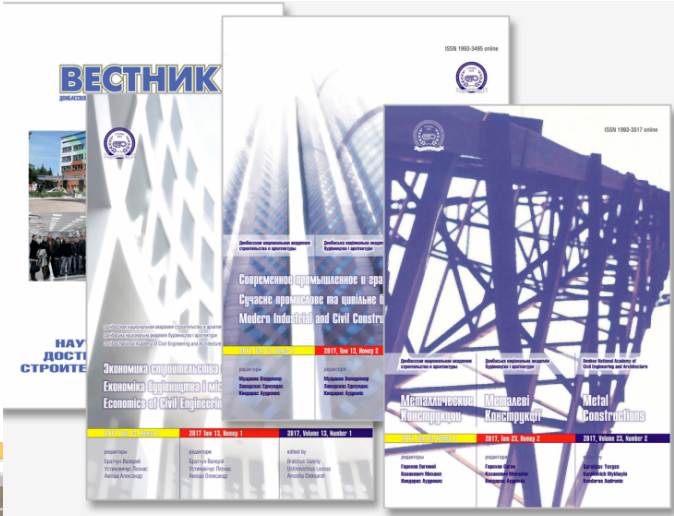
За занятое II место призеры конкурса - 2 аспиранта **ДонНАСА**, награждены дипломами и [коммерческой версией программного комплекса ЛИРА-САПР Standard+](#), а за высокий уровень подготовки аспирантов к конкурсу ДонНАСА передано 2 комплекта программ АCADEMIC SET 2017 (ПК ЛИРА-САПР, ПК МОНОМАХ-САПР, ЭСПРИ, САПФИР) для использования в учебном процессе и научных исследованиях.



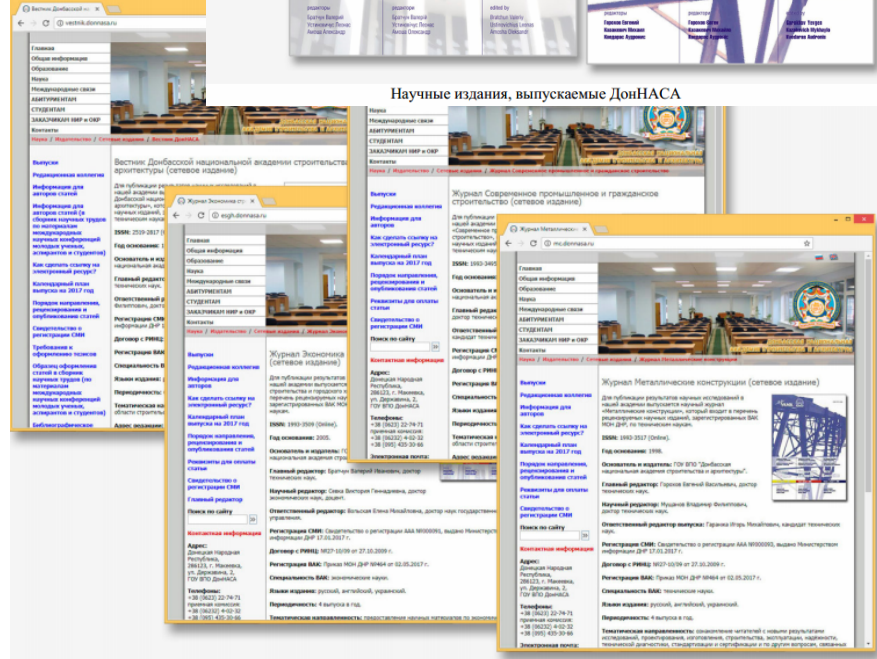


ДОНЕЦКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

Научные периодические издания ДонНАСА (в ДНР)



Научные издания, выпускаемые ДонНАСА



Создание сайтов сетевых СМИ ДонНАСА



Регистрация сетевых научных изданий ДонНАСА как средств массовой информации в ДНР

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики
П Р И К А З
 от 05.10.2017 г. Донецк № 027

О внесении изменений в перечень регистрируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденный приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 1 ноября 2016 г. № 134

В соответствии с подпунктом 12.3.7 пункта 12 раздела II Положения о Министерстве образования и науки Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 22 июля 2015 года № 13-43, с изменениями, пунктом 2.7 раздела II Положения и приказами ученых советов, утвержденных Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27 февраля 2015 года № 2-13, пунктом 10 Правил формирования и реализации перечня перечня регистрируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденных приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 06 октября 2015 года № 638, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 24 ноября 2015 года, регистрационный № 763, и вной редакции, утвержденной приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 11.10.2017 г. № 027

Министр образования и науки
 Д.П. Палкович

№ п/п	Наименование издания	Шифры в информационной системе «Вест», через которую осуществляется регистрация научных изданий, по которым осуществляется контроль за публикацией научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
1	Справочник по строительству и архитектуре	05.23.00 - Строительство и архитектура 05.03.00 - Архитектура и градостроительство 05.01.00 - Проектирование, проектирование и строительство
2	Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры	05.23.00 - Строительство и архитектура 05.01.00 - Проектирование и строительство
3	Металлические конструкции	05.23.00 - Строительство и архитектура
4	Экономика строительства и архитектуры	05.01.00 - Проектирование и строительство 05.02.00 - Экономика и управление в строительстве
5	Металлические конструкции (сетевое издание)	05.23.00 - Строительство и архитектура 05.01.00 - Проектирование, проектирование и строительство
6	Ресурсы строительства	05.02.00 - Экономика и управление в строительстве 05.01.00 - Проектирование, проектирование и строительство 05.23.00 - Строительство и архитектура 05.24.00 - Экономика, экономика человека

Приказ о включении научных изданий ДонНАСА в перечень ВАК ДНР



ДОНЕЦЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

Научные периодические издания ДонНАСА (в международных базах данных)

LIBRARY.RU

Электронная библиотека Украины LIBRARY.RU

Экономика строительства и городского хозяйства

Современное промышленное и гражданское строительство

Металлические конструкции

Ulrichsweb Ulrich's Serial Analysis System

SerialsSolutions

ULRICHSWEB™ GLOBAL SERIALS DIRECTORY

Ekonomika Budivnytstva | Mi's'koho Hospodarstva

Suchasne Promyslove ta Tyshivne Budivnytstvo

Metalevi Konstruktsii

ICONDA® Bibliographic

Fraunhofer IPA

List of ISSN Titles

This page lists 412 ISSN titles that are actively being indexed, as per 2017-12. ICONDA®Bibliographic also holds records of approx. 1,000 archival ISSN titles.

Publication Country	Periodical Title	ISSN print	ISSN electronic	Full Text Availability	Title Webpage	Content Webpage
Ukraine	Economics of Civil Engineering and Municipal Economy	1819-5377	1993-3599	OA	go to URL	go to URL
Ukraine	Metal Constructions	1814-5566	1993-3517	OA	go to URL	go to URL
Ukraine	Modern Industrial and Civil Construction	1819-532X	1993-3495	OA	go to URL	go to URL
USA	ACI Structural Journal	0889-3241			go to URL	go to URL
USA	Architectural Record	0003-858X			go to URL	go to URL
USA	ASHRAE Journal	0001-2491	0364-9962		go to URL	go to URL
USA	ASTM Geotechnical Testing Journal	0149-6115		DOI	go to URL	go to URL
USA	Cement and Concrete Research	0008-8846		DOI	go to URL	go to URL
USA	Centropa	1532-5563			go to URL	go to URL
USA	Civil Engineering (New York)	0884-7024		go on IIR	go on IIR	go on IIR
USA	Computer-aided Civil and Infrastructure Engineering	1093-9687		DOI	go to URL	go to URL
USA	Elevator World	0013-6158	1557-525X		go to URL	go to URL
USA	Energy Engineering	0199-8595	1546-0118	DOI	go to URL	go to URL
USA	Engineering News Record	0891-9526	1096-7095		go to URL	go to URL

Издания ДонНАСА в базах данных: IndexCopernicus

Издания ДонНАСА в базах данных: ICONDA Bibliographic



ДОНЕЦКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

Научные периодические издания ДонНАСА (новое издание)

СТРОИТЕЛЬ ДОНБАССА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
№ 1 НОЯБРЬ 2017

НАШИ ПАРТНЕРЫ:
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР
Министерство образования и науки ДНР

Первый прием студентов на специальность «ПГС» при горном факультете Донецкого индустриального института

2017
2015
2004
1994
1993
1972
1967
1950
1947

...образовательных программ высшего профессионального образования позволила около 100 студентам ДонНАСА получить по результатам экзаменов вторые дипломы государственного образца Российской Федерации

ДонНАСА переименована в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры» (ГОУ ВПО ДонНАСА)

...ние Академии статуса государственного университета и переименование в ДонНАСА

...ерно-строительный институт переименован в государственную академию строительства и архитектуры

...ерно-строительный институт переименован в Донецкий строительный институт

...льтет переведен в филиал технического института (г. Макеевка)

...культет специального

...басская национальная академия строительства и архитектуры»
Макеевка, ул. Державина, 2
т. (848) 22-74-71
mailto:mailbox@donnasa.org



Основные итоги 2017 г.

Основные задачи, поставленные коллективом академии в сфере научной и научно-технической деятельности на 2017 г., докладываемые Совету по науке МОН в декабре 2016 г., а именно:

- *организация выполнения финансируемой госбюджетной тематики по заказу Минстроя ДНР «Разработка концепции создания социального жилья и восстановления объектов инфраструктуры на территориях, пострадавших от военных действий»;*
- *восстановление для научно-исследовательского комплекса академии статуса НИЧ и укрепление положительной динамики его деятельности;*
- *прохождение лицензирования деятельности аспирантуры и расширение лицензионного объема набора в аспирантуру;*
- *открытие диссертационного совета по 05.23.19 «Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства»;*
- *выполнение программы международного научного сотрудничества (в первую очередь - с НИУ МГСУ, БелГТУ им. Шухова, СПбГТУ им П.Великого) и др. - успешно выполнены.*

Основные задачи на 2018 г.

- *обеспечить высокий научно-технический уровень разработок, выполняемых в рамках финансируемой госбюджетной тематики;*
- *увеличить объемы НИР и дальнейший рост показателей финансовой деятельности специализированных научных подразделений НИЧ,;*
- *провести аккредитацию деятельности центра «ТЭРС» через ГП «Донецкстандартметрология»;*
- *расширить действующую лицензию Минстроя ДНР на выполнение архитектурно-строительных работ в частях геодезического обеспечения строительства и проектирования ЛЭП;*
- *разработать новое положение об аттестации аспирантов, докторантов, соискателей с учетом требований российского научно-информационного пространства;*
- *обеспечить ритмичную работу советов по защите диссертаций, открытых на базе ДонНАСА, при увеличении количества защит по сравнению с прошедшим периодом;*
- *обеспечить рост показателей участия студентов, прежде всего, в хоздоговорной тематике, через участие во временных творческих коллективах с соответствующей оплатой.*



ДОНЕЦКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ

Доступ к полному тексту документа открыт

- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
- Публикация из списков цитируемой литературы

Всего найдено 10 публикаций с общим количеством цитирований: 88. Показано на данной странице: с 1 по 10.

№	Публикация	Цит.
1	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Назмеева Т.В. Составляющие научно-технического прогресса. 2012. № 4. С. 113-114.	0
2	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ПОКРЫТИЯ В ЗДАНИЯХ ИЗ ЛСТК Назмеева Т.В. Инженерно-строительный журнал. 2009. № 6. С. 12-15.	12
3	УСИЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ УГЛЕРОДНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ Параничева Н.В., Назмеева Т.В. Инженерно-строительный журнал. 2010. № 2. С. 19-22.	12
4	ВИДЫ УЗЛОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ Куржова В.Г., Назмеева Т.В. Инженерно-строительный журнал. 2011. № 3. С. 47-52.	21
5	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЖАТЫХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЛОШНОГО И ПЕРФОРИРОВАННОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ХОЛОДНОГНУТОГО С-ПРОФИЛЯ Назмеева Т.В. Инженерно-строительный журнал. 2013. № 5 (40). С. 44-51.	14
6	НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СЖАТЫХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЛОШНОГО И ПЕРФОРИРОВАННОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ХОЛОДНОГНУТОГО С-ПРОФИЛЯ Назмеева Т.В. Инженерно-строительный журнал. 2015. № 5. С. 44.	1
7	NUMERICAL INVESTIGATIONS OF NOTCHED C-PROFILE COMPRESSED MEMBERS WITH INITIAL IMPERFECTIONS Назмеева Т.В., Vatin N.I. Инженерно-строительный журнал. 2016. № 2 (62). С. 92-101.	0
8	МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА СЖАТИЕ СТОЕК, ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ ХОЛОДНОГНУТОГО СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ Назмеева Т.В. Вестник Череповецкого государственного университета. 2013. Т. 1. № 3 (49). С. 12-17.	1

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:
7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

eLIBRARY.RU VLE СП6БПГУ СДО ИСИ Дек Пер ИСК СУЗ AlfaBuild Мультигран Scopus Web of Science

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: Персональный идентификатор автора:

Город: Страна:

Организация: Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика: Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели: по РИНЦ

показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка: Порядок:

Всего найдено авторов: 1 из 860232. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Назмеева Татьяна Вильсовна  Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург)	15	99	5

•Есть "звездочка", т.е. зарегистрирована в SCIENCE INDEX

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия:

Персональный идентификатор автора:

Город: Страна:

Организация: Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика: Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели: по РИНЦ

показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка: Порядок:

Не найдено авторов, удовлетворяющих условиям поиска

НАВИГАТОР

- Начальная страница

A photograph of a circular ceiling with a central light fixture and a ring of smaller lights. The ceiling is white with a blue and gold decorative border. The central light fixture is a large, oval-shaped, recessed light. The ring of smaller lights is composed of several circular recessed lights arranged in a circle around the central fixture. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !" is overlaid on the central light fixture in a bold, white, italicized font.

***СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ !***