

## VII. СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ, МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

### Отдельные статистические данные

Год	Количество студентов, принимающих участие в научных исследованиях, (%)*	Количество молодых ученых, работающих в учреждении	Процент молодых ученых, остающихся работать в учреждении после окончания аспирантуры, (%)
2020	19,8	116	98
2021	19,5	120	100
2022	20,2	98	88,5
2023	26,6	95	100
2024	34,2	153	100

\*- от общей численности студентов (включая заочную форму обучения).

**Стимулирование научной деятельности** студентов осуществляется как на общественном уровне (награждение авторов лучших научных работ, в т.ч. докладов на конференциях, дипломами и т.п.), так и на административном уровне – обучающимся, желающим продолжить обучение в магистратуре, в дополнение к конкурсному баллу предусмотрены (соответствующим локальным нормативным актом «Положение о порядке учета индивидуальных достижений абитуриентов, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета и магистратуры), программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры») дополнительные баллы за научную деятельность (публикации статей, тезисов, патентов, участие в научных мероприятиях и т.д.).

В соответствии с Соглашением с МОИ РФ от «30» мая 2024 г. № 075-15-2024-585 (Грантовый проект «От идеи до воплощения»), Положением о проведении конкурсов, направленных на стимулирование участия обучающихся в научных исследованиях и повышение престижа Студенческого Научного Общества ДОННАСА, в октябре-ноябре 2024 г. проведены следующие конкурсы: «Лучший популяризатор научной деятельности среди студентов ДОННАСА», «Лучшая научно-исследовательская публикация среди студентов магистратуры и старших курсов ДОННАСА», «Лучшее студенческое научное общество ДОННАСА»

Целью конкурсов являлось создание условий для развития научного потенциала и творческой деятельности обучающихся, а также привлечения обучающихся к непосредственному участию в научно-исследовательской деятельности.

На основании протокола заседания конкурсной комиссии от 12.11.2024 г. по подведению итогов конкурсов, произведены выплаты студентам, победителям конкурсов:

- Конкурс «Лучший популяризатор научной деятельности среди студентов ДОННАСА»:

1 место - Орехова М.Н., группа АРХ-456 – 7 000 р.;

## ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

2 место - Колесник Ю.Р., группа ИЗОС-7а – 5 000 р.;

3 место - Кириченко А.Р., группа ЭУН-7а – 3 000 р.

- Конкурс «Лучшая научно-исследовательская публикация среди студентов магистратуры и старших курсов ДОННАСА»:

1 место - Шумакова О.С., группа ИЗОС-7б – 7 000 р.;

2 место - Кондратьева С.А., группа ЛА-4а – 5 000 р.;

3 место - Несвит О.А., группа АРХ-47в – 3 000 р.

- Конкурс «Лучшее студенческое научное общество ДОННАСА»:

победитель - Студенческое научное общество факультета механики и цифрового инжиниринга в строительстве, председатель Борисов Д.В., группа ААХ-28б – 20 000 р.

В 2024 году в научно-исследовательской работе принимали участие 1762 студента академии (34,2%) (из 5152), в том числе 9 с оплатой труда. 10 студентов были исполнителями хоздоговорных тем, 57 студентов – госбюджетных, 1022 – кафедральных научно-исследовательских работ. По факультетам эти показатели распределились следующим образом:

№ п/п	Кафедра (секция)	Участие студентов в ГДР				
		всего *	В т.ч. с опл.	х / т	г / б	каф.тем.
1.	<i>Строительный факультет</i>	220	3	10	50	103
2.	<i>Архитектурный факультет</i>	143				117
3.	<i>Факультет инженерных и экологических систем в строительстве</i>	132	4			117
4.	<i>Механический факультет</i>	101	2			19
5.	<i>Факультет экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости</i>	1166			7	666
	Итого в 2024 г.	1762	9	10	57	1022

\* - всего с учетом участия студентов в научных конференциях и работы в научных кружках.

С целью активизации профессионального роста научных кадров, решения актуальных научных проблем и задач, а также для выражения интересов молодых ученых в Академии функционирует Совет молодых учёных; также в рамках научно-исследовательской части функционирует Студенческое научное объединение, специализированная научная лаборатория «Студенческое проектно-конструкторское бюро», а также Малая академия строительства и архитектуры.

### **Научно-технические конференции**

15 февраля состоялась II Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве». В работе конференции приняли участие 45 представителей организаций и учреждений из таких городов, как Донецк, Макеевка, Москва, Санкт-Петербург, Астрахань, Томск, Новосибирск, Воронеж, Ульяновск, Тверь, Екатеринбург,

## **ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

Шахты, Севастополь, Владимир, Луганск, Ростов-на-Дону, Иваново, Белгород. По итогам опубликован сборник трудов, в который помимо докладов представителей организаций и учреждений из Российской Федерации вошли материалы от МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилев, ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», Приднестровская Молдавская Республика, г. Приднестровье, а также Национального университета архитектуры и строительства Армении, г. Ереван.

15 марта состоялась V открытая международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов, приуроченная к 85-летию юбилею доктора технических наук, профессора Валентина Фёдоровича Губаря, «Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений». В мероприятии приняли участие более 120 представителей различных регионов России, а также Приднестровской Молдавской Республики.

21 марта состоялась VIII Международная очно-заочная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития городов». В мероприятии приняли участие более 163 человек из 12 вузов Российской Федерации и Республики Беларусь. По результатам опубликован электронный сборник, который содержит 102 научные работы.

5 апреля на базе Академии состоялось подведение итогов V Республиканского конкурса инновационных бизнес-идей «Минута инновационной славы», организованного совместно с ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС». Целью конкурса является широкое привлечение творческой молодежи ДНР к поиску и внедрению инноваций, научных исследований и разработок в практику хозяйствования для восстановления и развития экономики и социальной сферы Республики. Студенты Академии стали призерами в номинации «Инновации в социальной сфере».

18-20 апреля 2023 года в Академии состоялся VIII Международный строительный форум «Строительство и архитектура», в рамках которого были запланированы и проведены:

- XXIII Международная конференция «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий»;
- X 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 ФГБОУ ВО «ДОННАСА».

В ходе проведения форума работало 54 секции, в рамках которых принимал участие 869 человек, в том числе 653 студента. На конференциях заслушано 833 доклада.

В работе XXIII Международной конференции «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий» принимали участие 114 студентов и молодых ученых, представляющих ВУЗы и организации: ДНР (8 ВУЗов и организаций), другие субъекты Российской Федерации (21 ВУЗ и организация),

X Республиканская конференция молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» работала в составе 49 секций, на которых студентами, аспирантами и молодыми учеными было представлено 748 докладов.

## **ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

Научные статьи, в которых были представлены материалы мероприятий форума, опубликованы в научных периодических изданиях Академии:

- Сетевое научное периодическое издание «Вестник ДонНАСА. Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий» №2024-3(167) и «Вестник ДонНАСА. Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» №2024-4(168);
- Научный журнал «Строитель Донбасса» №2(27), №3(28);
- Научный журнал «Металлические конструкции» (том 30, номер 1, 2024);
- Научный журнал «Современное промышленное и гражданское строительство» (том 20, номер 2, 2024)

Общее количество опубликованных по результатам работы форума статей - 33, тезисов докладов – 304 (в четырёх сборниках).

Кроме молодых ученых, аспирантов и студентов ФГБОУ ВО «ДОННАСА» в работе Международного строительного форума «Строительство и архитектура» также участвовали представители ВУЗов и организаций: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ФГБОУ ВО "Камчатский государственный технический университет", Бендерский политехнический филиал государственного образовательного учреждения «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», ОБПОУ «КМТ» Курский монтажный техникум, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта», Институт радиотехнических систем и управления Южного федерального университета, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина», Российский Государственный Аграрный Университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, ФГБОУ ВО «Университет «Дубна», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова», ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет им. К.Е. Ворошилова», ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» - 5, ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», ГБОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», ГБПОУ "Макеевский политехнический колледж", Государственное бюджетное учреждение "ДОНГИПРОШАХТ", Отдел охраны объектов культурного наследия Министерства культуры Донецкой Народной Республики, Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий институт государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», Муниципальное унитарное предприятие администрации города Донецка "Зеленстрой Калининского района».

## **ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

25 декабря состоялись заседания V Республиканского научно-практического круглого стола «Перспективы развития строительного комплекса и ЖКХ в Донецкой Народной Республике. Участниками мероприятия стали депутаты Народного Совета ДНР; члены Общественной палаты ДНР, представители Министерства строительства и ЖКХ ДНР; ФАУ «Роскапстрой»; подведомственных организаций Минстроя ДНР; руководители проектных и строительных организаций, предприятий ЖКХ и других организаций ДНР; представители средств массовой информации. Цел мероприятия - обсуждение и анализ существующих межотраслевых проблем и перспектив развития строительного комплекса и ЖКХ ДНР, создание широкой дискуссионной площадки для обсуждения проблем актуализации нормативно-правовой базы в градостроительстве и ЖКХ ДНР с законодательством РФ, обмен информацией и опытом практических работников и ученых ДНР с привлечением экспертов из других регионов Российской Федерации, обсуждение путей улучшения актуализации нормативно-правовой базы в градостроительстве и ЖКХ ДНР, повышение имиджа профессии «строитель» и других профессий в строительстве и ЖКХ в ДНР. По результатам обсуждения составлена резолюция, направленная в Народный Совет ДНР, Общественную палату ДНР и в министерство строительства и ЖКХ ДНР.

20 ноября прошли юбилейные X Международная научная конференция «Наука и мир в языковом пространстве» и X Республиканская очно-заочная научная конференция «Язык и культура». Конференции объединили участников из разных учебных заведений России: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова», ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет юстиции», «Республиканский архитектурно-строительный лицей-интернат» ФГБОУ ВО «ДОННАСА», ГАПОУ СО «Уральский техникум автомобильного транспорта и сервиса», ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» с углубленным изучением отдельных предметов городского округа Макеевка» Донецкой Народной Республики, Государственное бюджетное образовательное учреждение «ШКОЛА № 88 г. о. Донецк», Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 50 городского округа Макеевка» Донецкой Народной Республики, ГКДОУ «Детский сад № 308 г.о. Донецка» ДНР. Направления работы конференций нашли отражение в тематике секций: «Теоретико-методологические и прикладные проблемы филологии», «Ономастика», «Язык как отражение духовных и этнокультурных ценностей», «Межкультурная коммуникация: проблемы и перспективы», «Язык и средства массовой информации», «Язык, литература, СМИ», «Теория и методика профессионального образования. Педагогика высшей школы».

По итогам планируется издание сборников научных трудов.

### **Публикации в других изданиях**

В других изданиях студентами (или преподавателями совместно со студентами) опубликовано 457 статей и тезисов, среди которых рецензируемых РИНЦ – 77 статей.

## **ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

### **Участие в конференциях других ВУЗов**

С докладами на конференциях в других ВУЗах, выступило 75 студентов и молодых ученых Академии (ВУЗы ДНР и других регионов Российской Федерации).

### **Участие в студенческих олимпиадах**

В целом победителями и призерами Республиканских олимпиад по дисциплинам и специальностям стали 196 студентов Академии. Детальные сведения приведены в таблице.

#### **Результаты участия студентов ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» в студенческих олимпиадах**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
Строительный факультет					
1	V Республиканский конкурс бизнес-идей «Минута инновационной славы» 5 апреля 2024 года	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»	Жеванов В.В..		
2	Международная студенческая научно-практическая интернет-конференция «Товароведение, технология производства и экспертиза товаров» 26-27 февраля 2024 г. г. Донецк	ФГБОУ ВО «ДонНУЭТ»			сертификат
3	VIII Международный строительный форум «Строительство и архитектура» (19	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Выборнов Д.Р.	Радюкова Э.Л. Размыслова Е.Д.	Леонов Н.С. Жеванов В.В. Саенко С.А.

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	апреля 2024 г.) по кафедре «Автомобильные дороги и аэродромы» с участием в секции «Строительные материалы, конструкции и ресурсосберегающие технологии»				
4	Всероссийский инженерный конкурс студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную и научную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования (ноябрь 2024, студентка прошла в полуфинал)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации			Размыслов а Е.Д.
5	I тур Республиканской студенческой олимпиады по сопротивлению материалов, 29 марта 2024 г.	ФГБОУ ВО «ДонНАСА»	Клемешова Е.Н. ПГС-76а	Угнивенко М.С. ГСы-8б	Леоненко С.А. АРХ-46а

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
6	Международный конкурс архитектурно-дизайнерских моделей «ТЕНСЕГРИТ И 2024». 01-31 ноября 2024 года	Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» г. Ростов-на-Дону		Номинация «Стержни и тросы» Гутник Анастасия гр. АРХ-466	
7	Международный конкурс архитектурно-строительных моделей «ДАВИНЧИ-2023/24	Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» г. Ростов-на-Дону		Номинация «Красота конструкции» Колесник Юлия, гр. ИЗОС-7а	Номинация «Красота конструкции» Сырова Елизавета, гр. ТИМС-3а
8	Олимпиада по начертательной геометрии, 18.12.2024	ФГБОУ ВО «ДОННАСА», каф. СИТиС	Лопанов Георгий Вячеславович, гр. АРХ-48а	Гуменная Виктория Владимировна, гр. АРХ-48а;  Бережная Алёна Юрьевна, гр. ДАС-9а	Новиков Константин Эдуардович, АРХ-486;  Белоус Валентина Вячеславовна, гр. АРХ-48а;  Янгиров Олег Игоревич, гр. ГС-9а
9	Олимпиада по инженерной графике, 18.12.2024	ФГБОУ ВО «ДОННАСА», каф. СИТиС	Швырёв Никита Игоревич, гр. ТИМС-4а	Измалков Дмитрий Максимович, гр. АРХ-486;  Кашеев Виктор Григорьевич, гр. ПГС-786	Кифтаева Арина Анатольевна, гр. ПГС-786;  Шихалёв Дмитрий Вадимович, гр.



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
					ГСХ-30а;  Голованов а Надежда Александр овна, гр. ТГВ-59а
Факультет инженерных и экологических систем в строительстве					
10	Всероссийской студенческой олимпиады по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», профиль «Теплогазоснабжен ие и вентиляция» (уровень магистратура)	ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства»	Шацков Р.О.	Макаренко А.В.	Худайберг анов И.С.
11	IV Республиканский конкурс бизнес- идей  «Минута инновационной славы»  05 апреля 2024 г.	ФГБОУ ВО ДОНАУИГС Донецкая академия управления и государственной службы			Ионуц Юлия Сергеевна (ИЗОСм- 7а)
12	IX Республиканская студенческая олимпиада по учебной дисциплине «Экология», 19 марта 2024 г.	ФГБОУ ВО Донецкий национальный университет			Цветова Арина Эдуардовн а (ИЗОСм- 8а)
13	XII Всероссийская олимпиада по	ФГБОУ ВО Уфимский государственный			Команда: Цветова Арина

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	экологической безопасности, охране окружающей среды и рациональному природопользованию, 16 апреля 2024 г.	нефтяной технический университет			Эдуардовна (ИЗОСм-8а),  Валуев Никита Русланович (ИЗОС-5а)
Факультет экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости					
14	II тур Республиканской студенческой олимпиады по дисциплине «Финансы» (22 марта 2024)	ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»			Аникушина Ю.И. (ЭП-27а)
15	VII Республиканский (с международным участием) конкурс предпринимательских идей «Аграрный бизнес и молодежная инициатива» (20 октября-5 декабря 2024 г.)	ГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»	студ. Магеррамова К.Д. «Мета-Вселенная и значение искусственного интеллекта в инвестиционно-строительной сфере» (научный руководитель: к.э.н., доцент Михалева Е.В., к.э.н., доцент Малова Н.Ю.) – диплом участника		
16	Республиканский конкурс выпускных работ (7-8 ноября 2024 г.)	ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-	Сайко Н.В.	Полунина В.И.	Овсяк Е.О., Стряпченко А.А.

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
		Барановского»			
17	Конкурс научных работ с международным участием «Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования»	Астраханский государственный архитектурно-строительный университет		Золотарь А. (научный руководитель: асс. Билич В.В.)	
18	Конкурс «Лучший популяризатор научной деятельности среди студентов ДОННАСА»	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»			Кириченко А. Р.
19	V Республиканская олимпиада по учебной дисциплине «Менеджмент непроизводственной сферы» среди студентов образовательных организаций высшего образования Донецкой Народной Республики	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»	Фесенко Т.А.		
20	V Республиканская олимпиада по учебной дисциплине «Менеджмент непроизводственной	ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»			Пантилеев А.С.

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	ой сферы» среди студентов образовательных организаций высшего образования Донецкой Народной Республики				
21	Всероссийский конкурс «Родина у нас одна» Международного инновационного проекта «Моя Отчизна»	Академия Народной Энциклопедии		Шведова И. А.	Тур П.В.
22	Всероссийский конкурс «Это всё – моё родное...» Международного инновационного проекта «Моя Отчизна»	Академия Народной Энциклопедии		Етерсков А. В. Величко Р. А. Грибкова М. М.	Клочков В.Е.
23	Учебно-исследовательский проект «Родная улица моя...» Заключительный круглый стол – 1 марта 2024	Кафедра истории и философии	Благодарственные письма всем участникам – 45 студентов		
24	Международная патриотическая историко-просветительская акция «Диктант Победы» 26 апреля 2024	Оргкомитет «НАША ПОБЕДА», Российское историческое общество, Российское военно-историческое общество и	Дипломы получили 60 студентов ДОННАСА		

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
		«Волонтёры Победы» при поддержке Рособрнадзора, Россотрудничества, Минпросвещения и Минобрнауки России, Российского Союза ветеранов. <a href="#">1</a>			
25	Республиканский конкурс семейных генеалогических исследований «История моего рода», посвященный Году семьи, ноябрь, 2024	ВГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»	Диплом конкурса «За высокий уровень исполнения творческой работы»  Клочков В.Е., Арх-47в		
26	Студенческая предметная олимпиада по общенаучной дисциплине «Иностранный язык (английский)»	Кафедра ИЯиПВШ ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	гр. ИСТ-1а Царёва Анастасия, гр. ПМ-30а	Федосова Анастасия, гр. АРХ-47б Швец-Шуст Анастасия, гр. АРХ-47б Лоизова Евгения, гр. АРХ-47а	Седякин Артём, гр. ИСИ-7а Глуценко Яна, гр. РРАН-1а
27	Республиканская студенческая олимпиада по общенаучной дисциплине «Иностранный язык» (английский, немецкий, французский языки для студентов	Факультет иностранных языков ФГБОУ ВО «ДонГУ»			Витцев Илья, гр. ИСТ-1а

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	неспециальных факультетов)				
28	V-я Республиканская студенческая олимпиада по деловому английскому языку	Факультет иностранных языков  ФГБОУ ВО «ДонГУ»			Седякин Артём,  гр. ИСИ-7а
Факультет механики и цифрового инжиниринга в строительстве					
29	II (заключительный) тур Всероссийского смотре-конкурса выпускных квалификацион ных работ по направлению подготовки бакалавров 23.03.02 «Наземные транспортно- технологические комплексы», 26.09.2024 г.	Белгородский государственный технический университет имени В.Г. Шухова		Воробьев А.В. (ПТМ-38а)  Сердюков М.С. (ПТМ-38а)	
30	II (заключительный) тур Всероссийского смотре-конкурса выпускных квалификацион ных работ по направлению подготовки магистров 23.04.02 «Наземные транспортно-	Белгородский государственный технический университет имени В.Г. Шухова		Щербаков О.Р. (ПТМм-36а) Застрожников В.В. (ПТМм-36а) Грузан А.В. (ПТМм-36а) Анацкий Е.В. (ПТМм-36а) Павлов Е.В. (ЗПТМм-52)	

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	технологические комплексы», 26.09.2024 г.				
31	Математический квиз от 13.04.2023 г	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	-	Беспаленко Андрей Русланович, студ. гр. ААХ- 286	-
32	Предметная олимпиада по физике 01.2023	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Костровски й Максим Олегович, студ. гр. ААХ-286	Борисов Денис Владимирович, студ. гр. ААХ- 286	
33	Предметная олимпиада по химии 02.2023	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»			Борисов Денис Владимир ович, студ. гр. ААХ-286
34	Республиканская олимпиада по направлению подготовки ЭТТМК 23.03.2023	АНОО ВО «ДАТ»			Степакин Вячеслав Романович студ. Гр. ААХм-23а
Архитектурный факультет					
35	Х- Международный профессиональный конкурс НОПРИЗ на лучший проект 2024г., г. Москва	Национальное объединение изыскателей и проектировщиков Российской Федерации	1*		
36	«Город в фокусе» ландшафтный фестиваль	Высшая школа экономики, Москва, октябрь 2024	Шамардина Е.В.		
37	«Шагни за границы» Международный	НИУ МГСУ, Москва 17-20 сентября			Щербакова Д.Э. Джерелей

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	конкурс в рамках международного конгресса молодых архитекторов и дизайнеров	2024			Д.А., диплом 3-й степени
38	«Достояние», Всероссийский студенческий архитектурный конкурс	Агентство по управлению и использованию памятников истории и культуры	Полуфиналисты: Суровень М., студ. гр. ЗЛАМ-1а, Гунько А., студ. ГСу-8а, Угнивенко М. студ. гр. ГСу-8а, Кондратьева С., ст. гр. ЛА-3а, Джаватханова Д., студ. гр. ГС-7а (руководители: Джерелей Д.А., к. архит., доц., зав. каф. ЛА; Гайворонский Е.А., д. архит., доц., зав. каф. ГРРАН; Навроцкий Д.М., маг., ст. преп. каф. ГРРАН; Холодова Н.Ю., маг., асс. каф. ЛА; Щербакова Д.Э., маг., асс. каф. ГРРАН;		
39	Всероссийский открытый архитектурный конкурс «Золотой колос» на разработку лучшего проекта архитектурного и градостроительно го развития ВДНХ «Лучший проект по ландшафтной архитектурной концепции садов и скверов ВДНХ	ВДНХ, ФАУ «РосКапСтрой », г. Москва	Диплом Союза архитекторов России в номинации «Верность стилю и традициям»; Диплом лауреатов конкурса. Студенты: Сердюк А.А. и Христенко Е.В., гр. ГС-5а; Кряжев М.Д., гр. ГС-4а; Трофименко М.В., гр. ЛА-2а; Бондаренко Э.С., гр. ЛАмаг-1а; Преподаватели: Джерелей Д.А., к. архит., доц., зав. каф. ЛА; Навроцкий Д.М., ст. преп. каф. ГРРАН; Гавриш Ю.С., маг., асс. кафедр ГРРАН и ЛА; Холодова Н.Ю., маг., асс. каф. ЛА		
40	Ландшафтный фестиваль «Город в	ФГАОУ ВО «Российский университет»	Щербакова Д.Э., маг., асс. каф. ГРРАН; Шамардина Е.В., маг., асс. каф. ЛА; выпускники каф.		



**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	фокусе»		ГРРАН: маг. Воробьев Е.И. и 37 Одиночкин Е.А., ведущие научные сотрудники отдела охраны культурного наследия Министерства культуры ДНР		
41	4-й межвузовский конкурс НИР, обучающихся «Авторское научное исследование»	НИУ МГСУ, Москва	диплом финалиста Миргородский Э.О., студ. гр. ЗЛАМ-2а, научн. рук. к. арх., доц. Джерелей Д.А.		
42	Мероприятие: Соревнования молодых реставраторов в программе III-й профильной Международной выставки «ПРОреставрацию. Импортозамещение а реставрационных материалах и технологиях», 28 ноября – 1 декабря 2024 г. в Москве.	Департамент культурного наследия Москвы Правительство города Москвы			Диплом III степени в компетенции «Реставрация терразитовых штукатурок» Харьковский Кирилл, ст. гр. РРАН-1а, наставник Миргородский

**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
					3-й категории
			Сертификат участника соревнований – ст. гр. ГС-5 Сердюк Александр, ст. гр. АРХ-446 Смирнова Мария - в компетенции «Реставрация лепного декора и штукатурок», оба члены молодёжной секции Союза реставраторов России, наставник Пархоменко Г.Н., старший преподаватель кафедры АПиДАС, руководитель скульптурно-реставрационной мастерской архитектурного факультета Академии, член Союза реставраторов России – все реставраторы 3-й категории		

**Участие в конкурсах студенческих работ и дипломных проектов**

***Международные мероприятия***

В филиале НИУ МГСУ в городе Мытищи подведены итоги IV Межвузовского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся «Авторское научное исследование». На конкурс были представлены выполненные в соавторстве с научным руководителем студенческие работы, содержащие новые результаты научных исследований, а также работы, посвященные аналитическому обзору и критическому анализу научных исследований по тематикам направлений проведения конкурса.

Студентка группы ПГС-75 а Жильцова Елизавета Андреевна, в составе авторского коллектива и под руководством доцента кафедры «Железобетонные конструкции» Машталера Сергея Николаевича и ассистента кафедры «Железобетонные конструкции» Казака Кирилла Александровича, одержала победу в IV Межвузовском конкурсе научно-исследовательских работ «Авторское научное исследование».

По результатам заслушивания докладов финалистов Конкурса на основании оценки уровня проведенных исследований, актуальности решаемой задачи, полученных результатов и возможности их практического использования Конкурсная комиссия рекомендовала научно-исследовательскую работу Жильцовой Елизаветы «Прочность и деформации железобетонных элементов с косвенным сетчатым и дисперсным армированием при кратковременном сжатии» к публикации в научном журнале «Строительство: наука и образование».

## **ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

Исследование внесло значительный вклад в понимание поведения железобетонных конструкций под нагрузкой, открывая новые перспективы для проектирования более прочных и долговечных сооружений.

Победа в таком престижном конкурсе является свидетельством высокого уровня подготовки наших студентов и эффективности применяемых в Академии образовательных методик.

### ***Республиканские мероприятия***

#### ***1. Региональная школа студенческих научных обществ «Школа СНО»***

С 18 по 21 сентября 2024 года на базе детского оздоровительного лагеря «Спутник» (Ростовская область, Неклиновский район, с. Натальевка) прошло образовательное мероприятие «Региональная школа студенческих научных обществ «Школа СНО», организованное студенческим научным обществом ДОННАСА.

В образовательном мероприятии приняли участие представители студенческих научных обществ:

- ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;
- ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет»;
- ФГБОУ ВО «Донбасский государственный университет юстиции»;
- ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»;
- ФГБОУ ВО «Донецкая академия управления и государственной службы»;
- ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»;
- ФГБОУ ВО «Донецкий государственный педагогический университет им. В. Шаталова»;
- ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;
- ФГБОУ ВО «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского»;
- ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»;
- ФГБОУ ВО «Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»;
- ФГБОУ ВО «Азовский государственный педагогический университет»;
- ФГБОУ ВО «Херсонский технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Мелитопольский государственный университет».

Региональная школа студенческих научных обществ «Школа СНО» – это площадка, объединившая представителей новых регионов нашей страны. Кроме студентов из ДНР, в мероприятии принимали участие активно интересующиеся наукой ребята из вузов ЛНР, Запорожской и Херсонской областей, Крыма для того, чтобы познакомиться друг с другом, изучить направления научных исследований, которые реализуются в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, сформировать новые группы и команды для проведения совместных исследований в дальнейшем.

## ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»



Вечером того же дня участники мероприятия приняли участие в практических занятиях «Ненаучная конференция» и «Территория интересов».



## **ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

31 октября 2024 года в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялся круглый стол «СНО: наука вокруг нас. От идеи до воплощения».

Организатором круглого стола выступило Студенческое научное общество ДОННАСА.

Целью проведения мероприятия являлось создание условий для развития научного потенциала и творческой деятельности обучающихся, а также привлечения обучающихся к непосредственному участию в научно-исследовательской деятельности. В работе круглого стола приняли участие представители ректората Академии – Проректор Мущанов Владимир Филиппович и директор Управления научно-исследовательской деятельности и инноваций Рожков Виталий Сергеевич.



19 ноября в музее воды для студенческого научного общества Академии состоялся увлекательный мастер-класс «Наука побеждать» проведенный кандидатом технических наук доцентом кафедры водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов Григоренко Надеждой Ивановной. Участников ознакомили с ситуацией с водоснабжением на Донбассе в начале двадцатого века и в каком состоянии находится водоснабжение в настоящее время, о строительстве канала «Северский Донец-Донбасс», об альтернативных источниках водоснабжения и о том, как важно бережно относиться к питьевой воде, представили обширную экспозицию музея, в которую вошли уникальные экспонаты, рассказывающие об истории, свойствах и важности воды. В завершение мастер-класса студенты провели ряд захватывающих экспериментов, они не только позволили студентам получить практический опыт, но и углубили их понимание физических и химических свойств воды.





5 декабря 2024 года для обучающихся – членов студенческого научного общества ДОННАСА на кафедре физики и прикладной химии прошла экскурсия «На острие науки» в лаборатории физики, которая включает интерактивное оборудование, мобильный лабораторный комплекс по физике, приборы общего назначения, комплект демонстрационных приборов по механике, механическим колебаниям и волнам, молекулярной физике и термодинамике, электричеству, оптике и квантовой физике.



11 декабря 2024 года для обучающихся-членов студенческого научного общества ДОННАСА состоялся мастер-класс в 3D лаборатории «Создавай среду», в рамках которого прошло обучение для развития художественных и творческих способностей, необходимых для 3D моделирования. В итоге, каждый студент создал свою неповторимую картину.





## ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

Также СНО ДОННАСА были проведены Конкурсы на лучшего популяризатора научной деятельности среди студентов ДОННАСА, *Лучшая научно-исследовательская публикация среди студентов магистратуры и старших курсов ДОННАСА*, *Лучшее студенческое научное общество ДОННАСА*. Конкурсы проводились в рамках грантового проекта «От идеи до воплощения», направленного на поддержку студенческих научных сообществ, в соответствии с Положением о проведении конкурсов, направленных на стимулирование участия обучающихся в научных исследованиях и повышение престижа студенческого научного общества ДОННАСА (Утверждено Приказом Ректора ФГБОУ ВО «ДОННАСА» от 27.09.2024 г. № 215/01-3). Предмет конкурса: реализация комплекса научно-просветительских, информационно-аналитических и иных мер, направленных на вовлечение обучающихся в актуальную научно-исследовательскую тематику студенческого научного общества федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (далее – СНО ФГБОУ ВО «ДОННАСА»). Целью конкурса является создание условий для развития научного потенциала и творческой деятельности обучающихся, а также привлечения обучающихся к непосредственному участию в научно-исследовательской деятельности.

Конкурс проводится в период с 01 октября 2024 года по 15 ноября 2024 года в три этапа:

1 этап – информационный. Объявление о проведении конкурса на официальном сайте ДОННАСА в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://donnasa.ru>

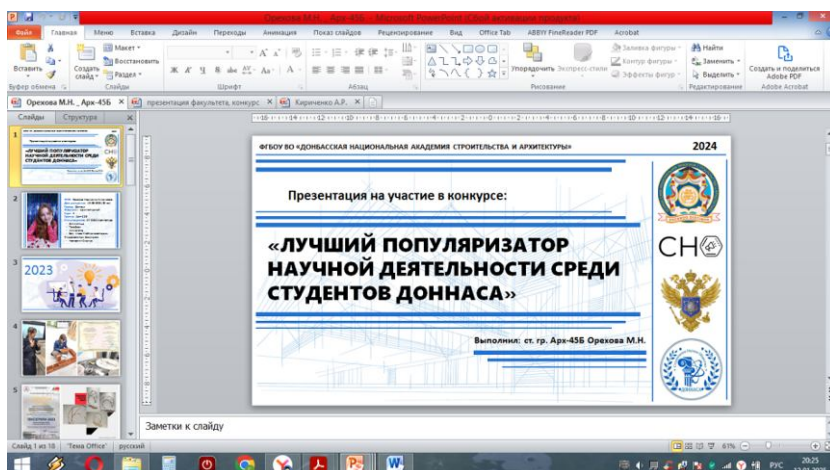
2 этап – подача заявок. Заявки на участие в конкурсе подаются в электронном виде по каждому конкурсу.

В Конкурсе приняли участие:

### Авторы

Орехова М.Н., группа  
АРХ-456

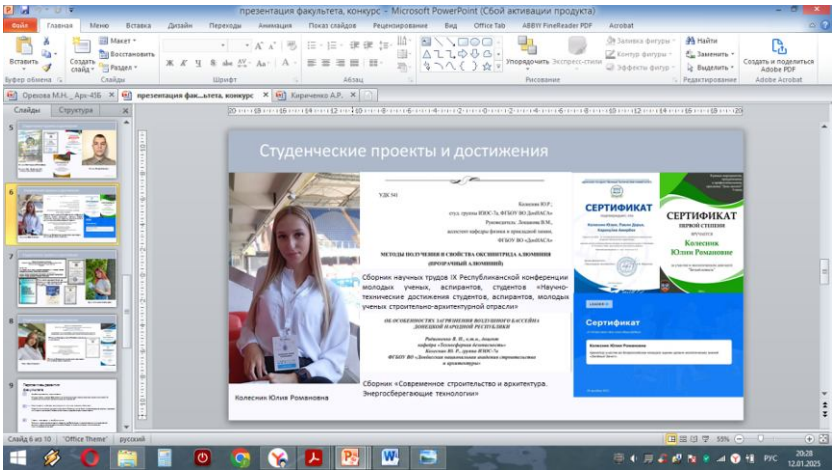
### Название доклада



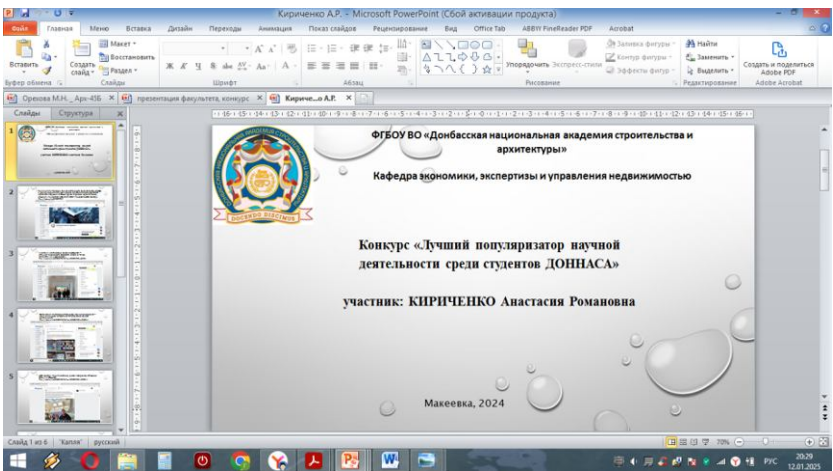


**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

Колесник Ю.Р., группа  
ИЗОС-7а



Кириченко А.Р., группа  
ЭУН-7а



Конкурсная комиссия, утвержденная Приказом Ректора ФГБОУ ВО «ДОННАСА» от 1 ноября 2024 года № 215/01-3 «Об утверждении конкурсной комиссии для подведения итогов конкурсов студенческого научного общества», определила следующих лауреатов Конкурса:

<b>I место</b>	Орехова М.Н., группа АРХ-456
<b>II место</b>	Колесник Ю.Р., группа ИЗОС-7а
<b>III место</b>	Кириченко А.Р., группа ЭУН-7а

Всем лауреатам вручены дипломы победителей.

В Конкурсе *Лучшая научно-исследовательская публикация среди студентов магистратуры и старших курсов ДОННАСА* приняли участие:

<b>Авторы</b>	<b>Название доклада</b>
Шумакова О.С., группа ИЗОС-7б	Оценка качества поверхностных вод бассейна реки Северский-Донец с экологических позиций
Кондратьева С.А., группа	Мир наскального искусства на нижнем Амуре

## ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

ЛА-4а

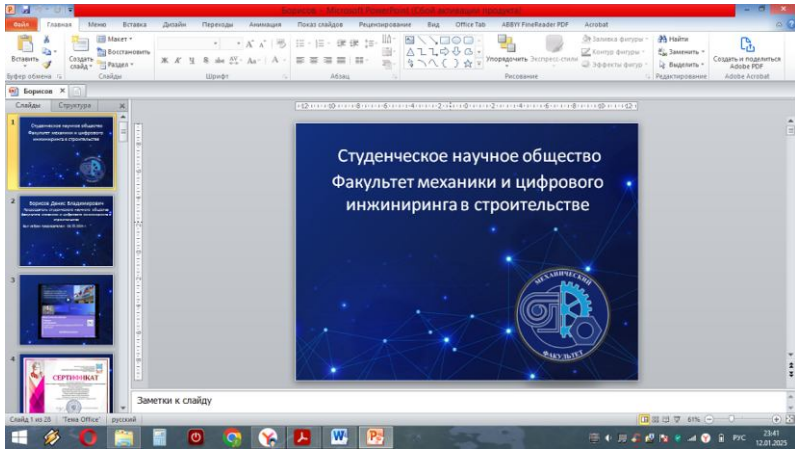
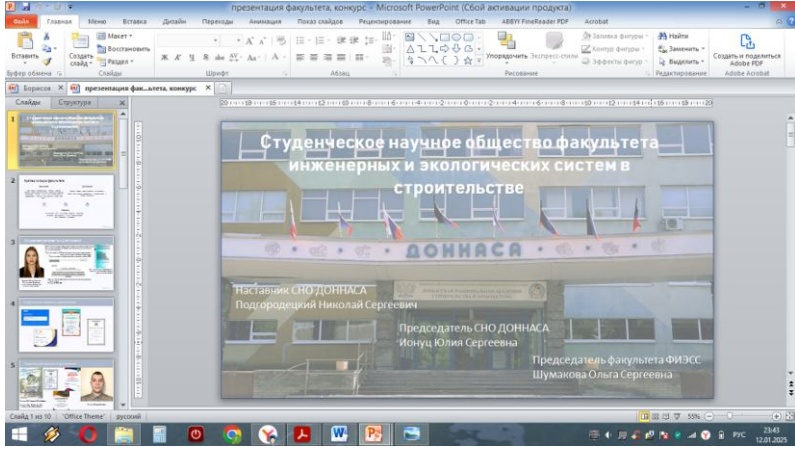
Несвит О.А., группа  
АРХ-47в

Молчание как средство коммуникации

Конкурсная комиссия определила следующих лауреатов Конкурса:

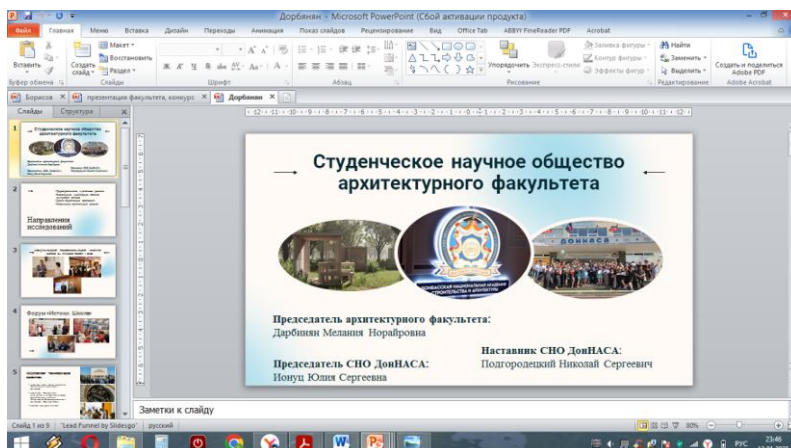
<b>I место</b>	Шумакова О.С., группа ИЗОС-76
<b>II место</b>	Кондратьева С.А., группа ЛА-4а
<b>III место</b>	Несвит О.А., группа АРХ-47в

В Конкурсе *Лучшее студенческое научное общество ДОННАСА* приняли участие:

Авторы	Название доклада
<p>Председатель СНО Факультета механики и цифрового инжиниринга в строительстве</p> <p>Борисов Д.В., группа ААХ-286</p>	
<p>Председатель СНО Факультета инженерных и экологических систем в строительстве</p> <p>Шумакова О.С., группа ИЗОС-76</p>	

Председатель СНО  
Архитектурного  
факультета

Дарбинян М.Н., группа  
АРХ-46в



Конкурсная комиссия определила следующих лауреатов Конкурса:

Победитель - Студенческое научное общество факультета механики и цифрового инжиниринга в строительстве, председатель Борисов Д.В., группа ААХ-28б.

### Сведения о научно-исследовательской работе лицестов и школьников, обучающихся в Академии

В академии продолжает свое функционирование Малая академия строительства и архитектуры, объединяющая в себе секции:

- фундаментальные науки (Математика, Физика, Химия);
- архитектура и градостроительство;
- инженерия и экология
- строительные науки;
- экономические науки (Экономика, Менеджмент)
- введение в IT и аддитивные технологии (Введение в алгоритмы и
- программирование, машинное обучение, 3D- моделирование, аэронет и робототехнику).

**Общее количество обучающихся – 98, из них:**

- 87 обучающихся Инженерных классов (СШ№№ 11, 15, 103, 108, Лицей №2 «Престиж» г.Макеевка),
- 11 обучающихся других школ ДНР и ХО.
- В тестовом варианте на лекциях, экскурсиях и массовых мероприятиях также присутствовали обучающиеся СШ №34 г.Макеевка.

В работе МАСТАР задействовано 44 преподавателя ФГБОУ ВО «ДонНАСА».

С целью углубления предметных знаний, повышения компетентности в решении олимпиадных задач, а также популяризации направлений подготовки Донбасской национальной академии строительства и архитектуры и науки в целом было проведено **54 учебно-познавательных мероприятия**. Из них **49 занятий**, позволяющих углубить знания обучающихся по строительным, архитектурным, экономическим, экологическим наукам, а также знания в области математики, физики, химии, IT и аддитивных технологий. **5 занятий** было посвящено повышению компетентности в решении олимпиадных задач по математике, физике и химии. Также обучающиеся МАСТАР приняли участие в массовом познавательно-развлекательном мероприятии «**Инженерный**

## ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

фестиваль» и посетили 6 профориентационных экскурсий по направлениям подготовки кафедр ДонНАСА, встретились в дистанционном формате с двумя руководителями крупных строительных организаций и посетили мастер-класс с призом соревнований по робототехнике.

Эти мероприятия приносят свои положительные результаты. Например, в дистанционной межвузовской математической олимпиаде, которая проводилась 20 марта 2024 года на базе ФГБОУ ВО «Донецкая академия управления и государственной службы при главе Донецкой Народной Республики». 1-е место в этой олимпиаде заняла Бачишова Я.С., студент гр. ГК13а (науч. рук. доц. Галибина Н.А.).

Деятельность Малой академии строительства и архитектуры систематически освещается в виде публикаций в группе сети В Контакте <https://vk.com/public217571782> и в форме статей на сайте Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.

### Сведения об инновационной деятельности Студенческого проектно-конструкторского бюро (СПКБ)

Одной из основных целей создания СПКБ является развитие научно-технического, инновационного потенциала обучающихся ФГБОУ ВО «ДОННАСА» при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектных и самоинициативных научных работ по заказам организаций и предприятий стройиндустрии.





## ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

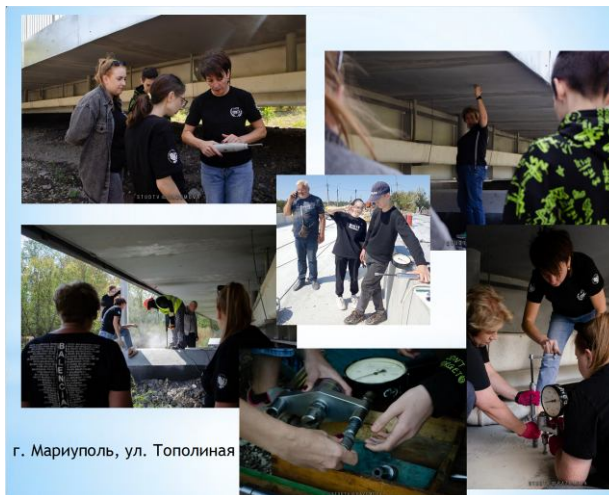
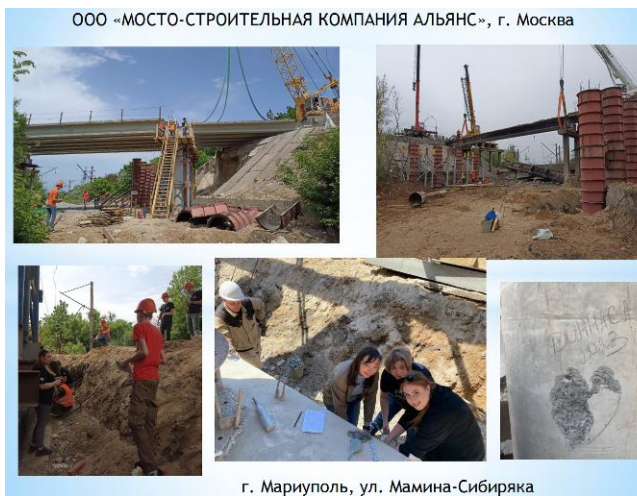
### • Компании-партнеры СПКБ:

1. ООО «МСК Альянс», г. Москва.
2. ООО «Межрегионстрой», г. Москва.
3. ООО «Премиум Строй», г. Казань.
4. ООО «Мостовик», г. Пенза.
5. ООО «ДСК» г. Ростов-на-Дону.
6. ООО «ПСТ» г. Санкт-Петербург.
7. ООО «СИРИУС», г. Донецк.
8. ООО «Спецстройэнергомонтаж», г. Черкесск.
9. ГУ «МакНИИ», г. Макеевка.
10. ООО «Корпорация ДМ», г. Москва.
11. МВД РФ г. Макеевки.

### • Взаимодействие с образовательными организациями:

1. ГБОУ «ЛИЦЕЙ № 2 «ПРЕСТИЖ» г. Макеевки»
2. Лицей-интернат «ЭРУДИТ», г. Донецк.
3. ГБОУ «Средняя школа № 15 г. Макеевки».
4. ГБОУ «Средняя школа № 11 г. Макеевки».
5. ГБОУ «Средняя школа № 108 г. Макеевки».
6. ГБОУ «Средняя школа № 18 г. Макеевки».
7. ГБОУ «Средняя школа № 103 г. Макеевки».
7. ГБУДО «ЦТТ - «КВАНТОРИУМ» .

Объекты инновационного внедрения результатов проектных и научно-исследовательских работ приведены ниже.







**ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»**

заявитель - ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» (проходит экспертизу по существу);

- 2 заявки на полезную модель РФ:
  1. «Устройство для нагнетания и распределения воздуха в вентиляционных трубопроводах», авторы Савенков Н. В., Покинтелица Е. А., Моржухин А. М., заявитель - ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».
  2. «Устройство для измерения крутящего момента на колесе автотранспортного средства», авторы Савенков Н. В., Горожанкин С. А., Золотарев О.О., заявитель – Савенков Никита Владимирович (проходит формальную экспертизу).