

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, (%)
2021	19,5	120	100
2022	20,2	98	88,5
2023	26,6	95	100
2024	34,2	87	100
2025	27,3	72	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 «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» дополнительные баллы за научную деятельность (публикации статей, тезисов, патентов, участие в научных мероприятиях и т.д.).

В 2025 году в научно-исследовательской работе принимали участие 1377 студентов академии (27,3%) (из 5047), в том числе 1 с оплатой труда. 9 студентов были исполнителями хоздоговорных тем, 48 студентов – госбюджетных, 967 – 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>	113	0	4	45	49
2.	<i>Архитектурный факультет</i>	46	0	0	0	32
3.	<i>Факультет инженерных и экологических систем в строительстве</i>	46	1	3	0	42
4.	<i>Механический факультет</i>	57	0	0	0	56
5.	<i>Факультет экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости</i>	1116	0	2	3	788
	Итого в 2025 г.	1377	1	9	48	967

* - 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

6 февраля состоялась VII Международная заочная научно-практическая конференция «Гуманитарные аспекты высшего профессионального образования». В работе конференции приняли участие более 40 представителей организаций и учреждений из таких городов, как Донецк, Макеевка, Москва, Санкт-Петербург, Астрахань, Томск,

Новосибирск, Воронеж, Ульяновск, Тверь, Екатеринбург, Шахты, Севастополь, Владимир, Луганск, Ростов-на-Дону, Иваново, Белгород. По итогам опубликован сборник трудов.

30 мая состоялся Круглый стол «Современное состояние и перспективы сохранения культурного наследия Донецкой Народной Республики». Мероприятие имеет ключевое значение для постановки задач и поиска решений, связанных с восстановлением разрушенных войной объектов культурного наследия, а также с сохранением и реставрацией тех из них, которые не затронуты событиями в исторических регионах страны. В работе круглого стола приняли участие следующие гости: руководитель комиссии по сохранению объектов культурного наследия Общественного совета при Минстрое России Вячеслав Николаевич Фатин, генеральный директор АНО «Центр развития культуры и искусства реставрации «Ре-Старт»» Мария Валерьевна Портнова, председатель Союза реставраторов Санкт-Петербурга, руководитель ГК «РУНИТ» Нина Николаевна Шангина, заместитель директора по реставрации ООО «Образ Севера», Древлехранитель Вологодской епархии, специалист высшей квалификации по реставрации станковой темперной живописи, специалист первой категории по реставрации монументальной живописи, аттестованный эксперт Министерства культуры РФ по проведению историко-культурной экспертизы, председатель Вологодского регионального отделения Союза реставраторов России, член Союза художников России (Вологодское региональное отделение) Ольга Александровна Соколова, художник-реставратор МХАТ имени М. Горького Дарья Сергеевна Щербакова, и т.д.

13 февраля состоялась III Международная научная конференция «Проблемы техносферной и экологической безопасности в промышленности, строительстве и городском хозяйстве». Результаты своих научных работ представили на обсуждение учёные из 67 образовательных учреждений и 5 научно-исследовательских организаций из 45 городов, таких как: Донецк, Макеевка, Москва, Санкт-Петербург, Астрахань, Томск, Чебоксары, Новосибирск, Воронеж, Ульяновск, Тверь, Екатеринбург, Шахты, Севастополь, Владимир, Луганск, Ростов-на-Дону, Иваново, Белгород. Помимо представителей организаций и учреждений из Российской Федерации, в сборник трудов конференции войдут материалы от МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», Республика Беларусь, г. Могилёв, ГОУ «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко», Приднестровская Молдавская Республика, г. Приднестровье, Казахского национального исследовательского технического университета имени

К.И.Сатпаева; Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими; Andijan State University of Uzbekistan; Университет Туйлой, (Республика Вьетнам).

20 февраля была проведена V открытая Международная очно-заочная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Энергоресурсосбережение в инженерных и энергетических системах зданий и сооружений», приуроченная к юбилею к.т.н., доцента кафедры ТТГВ Монах Светланы Игоревны. В работе конференции принимает участие более 85 участников из 3 образовательных учреждений – ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»; ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ЛНР); Бендерский политехнический филиал ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко" (г. Бендеры, Приднестровская Молдавская Республика).

20 марта состоялась IX Международная научно-практическая очно-заочная конференция «Актуальные проблемы развития городов». В мероприятии участвовали представители Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, других регионов России, а также Республики Беларусь. По итогам работы издан электронный сборник докладов.

11 апреля состоялось подведение итогов 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».

24-26 апреля 2025 года в Академии состоялся IX Всероссийский строительный форум «Строительство и архитектура», в рамках которого были запланированы и проведены:

- XXIV Международная конференция «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий»;
- XI 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».

90

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

В ходе проведения форума работало 32 секции, в рамках которых принимал участие 783 человека, в том числе 617 студентов. На конференциях заслушано 791 доклад.

В работе XXIV Международной конференции «Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий» принимали участие 109 студентов и молодых ученых, представляющих ВУЗы и организации: ДНР (6 ВУЗов и организаций), другие субъекты Российской Федерации (21 ВУЗ и организация);

XI Республиканская конференция молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» работала в составе 27 секций, на которых студентами, аспирантами и молодыми учеными было представлено 657 докладов.

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» №2025-3(173) и «Вестник ДонНАСА. Научно-технические достижения студентов строительно-архитектурной отрасли» №2025-4(174);

- Научный журнал «Строитель Донбасса» №2-2025(31);
- Научный журнал «Металлические конструкции» (том 31, номер 1, 2025);
- Научный журнал «Современное промышленное и гражданское строительство» (том 21, номер 2, 2025)

Общее количество опубликованных по результатам работы форума статей - 41, тезисов докладов – 321 (в четырёх сборниках).

Кроме молодых ученых, аспирантов и студентов ФГБОУ ВО «ДОННАСА» в работе Всероссийского строительного форума «Строительство и архитектура» также участвовали представители ВУЗов и организаций: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», ФГУП «НАМИ», ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет», ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», Gumilyov Eurasian National University, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича

Столетовых», Российский университет транспорта, ФАУ «Единый институт пространственного планирования РФ», ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», Тверской государственный университет, ФГБОУ ВО «Университет «Дубна», ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого», ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ИИТ ННГАСУ), Курчатовский комплекс кристаллографии и фотоники НИЦ «Курчатовский институт», ФГБОУ ВО "Мелитопольский Государственный Университет", ФГБНУ «Институт физики горных процессор», ФГБОУ ВО «Донбасский государственный университет юстиции», Донецкий физико-технический институт им. А.А.Галкина., АНОО ВО «Донецкая академия транспорта», ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», ГБПОУ «Донецкий профессиональный лицей сферы услуг», «Курский государственный политехнический колледж» (ОБПОУ «КГПК»).

Также 25 апреля состоялись:

- Научные чтения – 2025 «Актуальные проблемы материаловедения». По итогам издан сборник, содержащий 64 научные работы участников;
- Круглый стол «Современные методические подходы в обучении гуманитарным дисциплинам». По итогам издан сборник, содержащий 73 научные работы;
- Круглый стол по итогам исследовательского историко-краеведческого проекта студентов ДОННАСА, посвященного 80-летию Великой победы, «История. Память. Победа». По итогам мероприятия был издан сборник материалов.

В мероприятиях приняли участие следующие организации: ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», ФГБНУ «Институт физики горных процессов», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ГБОУ ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет юстиции», ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», ГБОУ «Школа № 30 г. о. Донецк».

17 сентября состоялся Всероссийский тематический Круглый стол «Перспективы развития Теплогазоснабжения и вентиляции в Донбассе», приуроченный к 60-ти летию первого набора студентов по специальности ТГВ на строительный факультет Макеевского филиала ДПИ.

22 октября была проведена конференция к 60-летию кафедры «Специализированные информационные технологии и системы» ФГБОУ ВО «ДОННАСА».

24 октября состоялась Международная научно-практическая конференция «Проблемы технологии и организации при восстановлении строительного комплекса Донбасса», посвящена 75-летию со дня образования кафедры.

18 ноября прошла XI Международная научная конференция «Наука и мир в языковом пространстве». Конференция объединили участников из разных учебных заведений России. 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 433 статей и тезисов, среди которых рецензируемых РИНЦ – 79 статей.

Участие в конференциях других ВУЗов

С докладами на конференциях в других ВУЗах, выступило 85 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 213 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	Олимпиада по компьютерной графике, 23.04.2025	ФГБОУ ВО «ДОННАСА», каф. СИТиС	Кащеев Виктор Григорьевич, гр. ПГС – 78б	Давыдов Матвей Дмитриевич, гр. ПГС – 78б; Вяткин Тимофей Владимирович, гр. ПГС – 78б	Шихалев Дмитрий Вадимович, гр. ГСХ – 30а; Голованова Надежда Александровна, гр. ТГВ – 59а ; Свежинцев Кирилл Леонидович, гр. ПУС – 9а
2	Олимпиада по начертательной геометрии, 11.12.2025	ДОННАСА – филиал ФГБОУ ВО НИУ МГСУ, каф. СИТиС	Петрунин Евгений Александрович, гр. ПГС-79в	Жукова Надежда Викторовна, гр. ГС-10а; Аглетин Оглег Константинович, гр. ГСХ-31а	Калинин Алексей Сергеевич, гр. ПГС-79а; Калгушева Виктория Алексеевна, гр. ГС-10а; Стасенко Владислав Сергеевич, гр. ПГС-79б
3	Олимпиада по инженерной графике, 11.12.2025	ДОННАСА – филиал ФГБОУ ВО НИУ МГСУ, каф. СИТиС	Миронов Егор Андреевич, гр. ПГС-79а	Калинин Алексей Сергеевич, гр. ПГС-79а; Бугаенко Глеб Артемович, гр. ПГС-79а	Черетун Кирилл Станиславович, гр. ПТМ-43б; Супрун Дмитрий Артемович, гр. ПГС-79а;

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

94

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
					Уренцов Кирилл Витальевич, гр. ПГС- 79а
4	V Республиканский конкурс бизнес- идей «Минута инновационной славы» в номинации «Технологическ е и производственны е инновации» 11 апреля 2025 года	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Кузнецов Б. С., Курпас Ю.А.	V Республиканск ий конкурс бизнес-идей «Минута инновационной славы» в номинации «Технологичес кие и производствен ные инновации» 11 апреля 2025 года	ФГБОУ ВО «ДОННА СА»
5	Конкурс проектных работ. автомобильные дороги. объекты транспортной инфраструктуры	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт- Петербургский государственный архитектурно- строительный университет»	Размыслова Е.Д.; Руденко Д.А. Кушнир В.М.		
6	IV открытая международна я олимпиада по предмету «Сопротивлен ие материалов» 18 марта 2025 г.	Туркменский государственный архитектурно- строительный институт	-	-	Николай Конев гр. ПГС- 776
7	I тур Республиканско	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	В соответствии с положением об олимпиаде, победители не определялись, т.к. участники		

95

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	й студенческой олимпиады по сопротивлению материалов, 28 мая 2025 г.		набрали менее 50% от максимального количества баллов.		
Факультет инженерных и экологических систем в строительстве					
8	Внутривузовская студенческая предметная олимпиада по иностранному языку (английский)	ФГБОУ ВО ДОННАСА	Балакай Мария (ИЗОС-8а)	Линник Виктор (ИЗОС-9а)	-
9	VI Региональная студенческая интернет-олимпиада Югорского государственного университета по «Безопасности жизнедеятельности» в г. Ханты-Мансийск.	Югорский государственный университет	-	-	Колесник Юлия (ИзоС-7а)
10	X Республиканская студенческая олимпиада по учебной дисциплине «Экология»	Биологический факультет Донецкого государственного университета	-	София Баранович (гр. ИЗОС-8б)	Никита Валуев (гр. ИЗОСм-9а)
11	Студенческая предметная олимпиада по инженерной и компьютерной графике, 11.12.2025 г.	ДОННАСА – филиал МГСУ		Аглетинов О.К.	
12	Студенческая предметная олимпиада по инженерной и компьютерной графике, 11.12.2025 г.	ДОННАСА – филиал МГСУ	Берёза А.П.		
13	Студенческая	ДОННАСА –	Аглетинов		

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	предметная олимпиада по физике, 15.12.2025г.	филиал МГСУ	О.К.		
14	Студенческая предметная олимпиада по физике, 15.12.2025г.	ДОННАСА – филиал МГСУ		Берёза А.П.	
15	Студенческая предметная олимпиада по физике, 15.12.2025г.	ДОННАСА – филиал МГСУ	Участник Ковальчук И.А.		
16	Студенческая предметная олимпиада по химии, 9.12.2025г.	ДОННАСА – филиал МГСУ	Участник Аглетинов А.К.		
17	Студенческая предметная олимпиада по химии, 9.12.2025г.	ДОННАСА – филиал МГСУ	Участник Ковальчук И.А.		
18	12-й всероссийский флешмоб "Контрольная по математике "МАТЕМАТИЧЕСКИЙ КОТ (MATHCAT)""	Проект MathCat – ЧОУ "Лицей-интернат естественных наук"	Участник Аглетинов А.К.		
Факультет экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости					
19	VII Республиканская олимпиада по учебной дисциплине «Менеджмент непроизводственной сферы» среди студентов образовательных организаций высшего	Донецкий филиал РАНХиГС			Цевкач К.Д.

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 97
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
	образования Донецкой Народной Республики (20 ноября 2025г.)				
20	VI-я Республиканская студенческая олимпиада по деловому английскому языку 13 марта 2025 г, ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», факультет иностранных языков, кафедра английского языка для экономических специальностей	Факультет иностранных языков ФГБОУ ВО «ДонГУ»			Ракипова Валерия, студентка группы ИСИ-9А
21	Студенческая предметная олимпиада по общенаучной дисциплине «Иностранный язык (английский)» 04.03.2025 г., 06.03.2025 г.	Кафедра ИЯиПВШ ФГБОУ ВО «ДОННАСА»	Юрженко Александр, студент группы ГС- 9а, Михеенко Елизавета, студентка группы АРХ- 48а, Гайворонск ая Екатерина, учащаяся 10-Б класса Республика нского архитектурн остроительн ого лица интерната ФГБОУ ВО	Журбенко Андрей, студент группы ЭП- 31б, Линник Виктор, студент группы ИЗОС-9а, Телешко Анастасия, учащаяся 10-Б класса Республиканск ого архитектурно- строительного лица- интерната ФГБОУ ВО «ДОННАСА» лица	Павленко Владислав студент группы ГК-14а, Полковни кова Милана, учащаяся 11-Б класса Республик анского архитекту рно- строитель ного лица- интерната ФГБОУ ВО «ДОННА

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
			«ДОННАСА»		СА»
22	II тур Республиканской студенческой олимпиады по дисциплине «Финансы» (20 марта 2025)	ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган- Барановского»			Прусова У.С. (ЭП- 30а)
23	Олимпиада по экономике безопасности 23 октября 2025 г.	Всероссийская	Участники I этапа: Студ. Тягно В.А. Студ. Раскопова А.В.		
Факультет механики и цифрового инжиниринга в строительстве					
24	Республиканская олимпиада по направлению подготовки ЭТТМК 23.03.2023	АДИ ФГБОУ ВО «ДОННТУ»	Борисов Д.В., гр. ААХ-28б; Гончаров А.М., гр. ААХ-27а Емельянов В.Р., гр. ААХ-28а Мерабян М.А., гр. ААХ-27б Свириденко С.А., гр. ААХ-28а		
25	Учебно- исследовательски й проект «История. Память. Победа» Заключительный круглый стол – 25 апреля 2025	Кафедра истории и философии	Благодарственные письма всем участникам и гостям – 15 студентов		
26	Международный исторический диктант на тему событий Великой отечественной войны «Диктант Победы» 25 апреля 2025	Оргкомитет «НАША ПОБЕДА», Российское историческое общество, Российское военно- историческое общество и «Волонтеры Победы» при поддержке Рособрнадзора, Россотрудничества, Минпросвещения и Минобрнауки	Дипломы получили 125 студентов ДОННАСА		

№ п/п	Мероприятие	Организатор	Призеры – студенты ФГБОУ ВО «ДОННАСА»		
			1	2	3
		России, Российского Союза ветеранов			
27	Международный конкурс «Во благо Отечества!» //Международный инновационный проект «Моя Отчизна. Конкурс исследовательских работ (статей)	Академия Народной Энциклопедии Скворцова Л. А.	диплом 1 степени Ракипова В. Д. ИСИ-9а	диплом 2 степени Черных С. В. ИСИ-9а	диплом 3 степени Билич В. В. ЭУН-9а
28	Региональный конкурс «Война глазами детей» //Международный инновационный проект «Моя Отчизна». Конкурс исследовательских работ (статей)	Академия Народной Энциклопедии Богуславская В. Г.		диплом 2 степени Соловьев К. А. ЭП-30а	
29	Международный конкурс учебных предметов (История)	Академия Народной Энциклопедии Богуславская В. Г.	диплом 1 степени Морозюк В. А. ИСИ-8а	диплом 2 степени Кораблева В. С. ИСИ-8а	
30	Всероссийский конкурс «Дорога памяти. Сохранение исторической памяти и мест воинской славы»	Национальный проект «Молодежь и дети», федеральный проект «Мы вместе» Министерство просвещения ДНР		диплом 2 место по ДНР Карчевская Вероника Александровна ГК-15а	

Участие в конкурсах студенческих работ и дипломных проектов

№ п/п	Мероприятие и дата проведения	Организатор	ФИО и группа		
			I место	II место	III место
1	Всероссийский инженерный конкурс	Минобрнауки России	Дворцевая Виктория	-	-

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 100
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

			(ИЗОС-6а)		
2	Республиканский конкурс инновационных бизнес-идей «Минута инновационной славы»	ФГБОУ ВО «ДОННАСА» и ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС»		Рожко Д.С. гр.ПММ-27а	Цибуля Д.Д. гр. ПММ-26а
3	Всероссийский конкурс дипломных проектов «Диплом как стартап» (совместно с кафедрой «Автомобильные дороги и аэродромы»)	Министерство науки и высшего образования РФ			
4	I Международный конкурс «АРХИГРАД» выпускных квалификационных работ (проектов)	Высшая школа дизайна и архитектуры Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого	Павликова Мария Евгеньевна	Бондаренко Никита Юрьевич, Миргородский Эдуард Олегович, Суровень Мария Андреевна, Мишко Анастасия Владимировна, Федоровский Яков Эдуардович, Ходыкина Николь Руслановна, Туренко Денис Олегович, Сомова Инга Юрьевна	
5	II (заключительный) тур Всероссийского смотр-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки бакалавров 23.03.02 «Наземные	Белгородский государственный технический университет имени В.Г. Шухова			Пороло Р.Р. (ПТМ-39а) Остроушко А.А. (ПТМу-406)

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 101
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

	транспортно-технологические комплексы», 26.09.2025 г.				
6	II (заключительный) тур Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки магистров 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 26.09.2025 г.	Белгородский государственный технический университет имени В.Г. Шухова	Глоба И.В. (ПТМм-37а) Медведев И.П. (ПТМм-37а) Шундигов Д.В. (ПТМм-37а)		Вершинин Р.А. (ПТМм-37а) Демченко Т.А. (ПТМм-37а) Черкашин А.Г. (ПТМм-36а)
7	Международный конкурс архитектурно-дизайнерских моделей «ТЕНСЕГРИТИ 2025». 01-31 ноября 2025 года	Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» г. Ростов-на-Дону	Номинация «Красота и сила» Грибкова Марина, Гордийчук Валентина (гр. АРХ-47в); Сорока Алина (ДАС-8а).	Номинация «Очевидное и невероятное» Мазурик Ангелина, Несвит Олег, Шмаркова Варвара гр. АРХ-47в	Номинация «Очевидное и невероятное» Осколкова Злата, Гудзь Дмитрий, Вязун Кирилл гр. АРХ-47в. Федосова Анастасия, Кочагина Полина гр. АРХ-47а
				Номинация «Красота и сила» Пруцкий Артур, Пашалык Владислав. Номинация «Практическая ценность» Степаненко Виктория гр. АРХ-47в	Номинация «Практическая ценность» Боровиков Иван гр. ААХ-306
8	Международный конкурс архитектурно-	Академия архитектуры и искусств		Номинация «Красота и сила» Колесник	Номинация «Красота конструкции»

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 102
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

	строительных моделей «ДА ВИНЧИ-2024/25	ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» г. Ростов-на-Дону		Юлия, гр. ИЗОС-7а	Сырова Елизавета, гр. ТИМС-3а
9	Конкурс выпускных квалификационных работ магистров в области строительства «АСВ 2025», номинация «НИР магистров в области управления инвестиционно-строительной деятельностью»	Общественная организация «Ассоциация строительных вузов» (АСВ) (Российская Федерация, г.Москва)	-	Мищенко А.С. (УИСДм -3в)	-
10	Республиканский конкурс выпускных работ (г. Донецк, 6-7 ноября 2025 г.)	ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»	-	Терещенко Е.Н. (научный руководитель: к.э.н., доц. Крахина В.А.); Литовченко В.С. (научный руководитель: к.э.н., доц. Гракова М.А.); Прохасько Е.А. (научный руководитель: к.э.н., доц. Малова Н.Ю.)	Куренная Е.В. (научный руководитель: к.э.н., доц. Малова Н.Ю.)
11	IV Всероссийский конкурс по истории предпринимательства «Наследие выдающихся предпринимателей России» (г. Донецк, март 2025 г.)	Общероссийская общественная организация малого и среднего бизнеса «ОПОРА РОССИИ» и Учреждение «Музей предпринимателей, меценатов и благотворителей»	Жмутская В.В., Жукова А.А. (научный руководитель: к.э.н., доц. Вода И.С.)		
12	IV Международный конкурс на лучшую научную работу «Актуальные	Липецкий филиал Российской академии народного	Джуган И.Г. (научный руководитель: к.э.н., доц.		

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 103
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

	проблемы русской экономики на современном этапе развития государства» (г. Липецк, 31 марта 2025 г.)	хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	Назарова Е.В.) Стужук Е.К. (научный руководитель: к.э.н., доц. Малова Н.Ю.)		
13	Конкурс «Лучший молодой ученый года» (г. Астана, Казахстан, 25 апреля 2025 г.)	Национальная академия научных и инновационных исследований (NACSIR)	Билич В.В. – диплом I степени		
14	10-й (юбилейный конкурс бизнес- проектов «Актуальные концепты экономического развития предприятий» (направление «Бизнес-идея-2025») (г. Донецк, 30-31 октября 2025 г.)	ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган- Барановского»	диплом I степени аспирант Росторгуев Н.Т. (научный руководитель: к.э.н., доц. Крахина В.А.)		
15	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы устойчивого развития в условиях неопределенности» (г. Самара, 10 ноября 2025 г.)	ФГБОУ ВО «Самарский государственный политехнический университет»		Диплом за 2 место Стужук Е.К., гр. УИСДм-ба (научный руководитель: к.э.н., доц. Назарова Е.В.)	
16	Всероссийский инженерный конкурс (г. Москва, 2 декабря 2025 г.)	<u>Участники I этапа:</u> 1. Михайловский И.В. (тема: «Экспертиза инвестиционных решений при проведении ремонтно- восстановительных работ объектов спортивной школы	Всероссийский инженерный конкурс (г. Москва, 2 декабря 2025 г.)		

		<p>олимпийского резерва «ЛОКОМОТИВ» В Г. Макеевка ДНР» (научный руководитель: к.т.н., доц. Шелихова Е.В.);</p> <p>2. Стужук Е.К. (тема «Экспертиза инвестиционных решений строительства ледового дворца на территории ДНР» (научный руководитель: к.э.н., доц. Малова Н.Ю.);</p>	
--	--	--	--

Участие в мероприятиях

1. СНО: сотрудничество на равных



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации заключили Соглашение о партнерском взаимовыгодном сотрудничестве в рамках научно-организационной деятельности Студенческого научного общества ДОННАСА и Студенческого научного общества им. Н.Д. Довгялло ДонГМУ им. М. Горького.



Актив СНО ДОННАСА в ДонГМУ им. М. Горького. Слева направо: Николай Сергеевич Подгородецкий (наставник СНО ДОННАСА), Юлия Сергеевна Ионуц (председатель СНО ДОННАСА) и Юрий Игоревич Стрельченко (руководитель Студенческого научного общества им. проф. Н.Д. Довгялло и Совета молодых учёных ДонГМУ им. М. Горького).

Сотрудничество между СНО, в рамках соглашения, направлено на создание благоприятных условий в целях реализации: научных, выставочно-презентационных, дискуссионных, конкурсных, просветительных мероприятий, интеллектуальных и деловых игр, а также для разработки и реализации конкретных совместных проектов.

Важно отметить, что руководитель Студенческого научного общества им. проф. Н.Д. Довгялло и Совета молодых учёных, профессор кафедры патологической физиологии им. проф. Н. Н. Транквилимати, доктор медицинских наук, доцент **Стрельченко Юрий Игоревич**, принимал участие, в качестве спикера, в Региональной школе студенческих научных обществ «Школа СНО» (18-21 сентября 2024 г., ДОК «Спутник», с. Натальевка), организованной СНО ДОННАСА, в рамках грантового проекта «От идеи до воплощения» <https://donnasa.ru/?p=108347&lang=ru>

Ссылка на публикацию <https://donnasa.ru/?p=113457&lang=ru>

2. О науке с юмором: в ДонГУ прошла «Ненаучная конференция»

14 апреля 2025 года студенческая команда СНО ДОННАСА приняла участие в I Республиканской «Ненаучной конференции».

Мероприятие проходило в Донецком государственном университете. Организатором конференции выступило студенческое научное общество ДонГУ.

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 106
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

Ненаучная конференция – это абсурдные теории, логические упражнения далеко за пределами общепринятых норм и приятные доказательства от противного. Участники раскрыли неординарные темы с научной точки зрения, в очередной раз, напомнив, что наука — это совсем не скучное, а очень увлекательное занятие.

В работе конференции приняли участие более 40 студентов из разных вузов ДНР. СНО ДОННАСА представили студенты факультета инженерных и экологических систем в строительстве: Шумакова О.С. (группа ИЗОС-7б); Колесник Ю.Р. и Павли Д.А. (группа ИЗОС-7а); Беляев В.Н. (группа ИЗОС-8б); Андриянова Е.Е. и Штах А.А. (группа ИЗОС-9а).

В качестве жюри выступили наставники и председатели студенческих научных обществ.

Было сформировано 6 студенческих команд, которым предстояло в ограниченное время подготовить научный доклад на подчёркнуто шуточную или научную тему, рассмотренную под нестандартным углом и представить его на рассмотрение жюри. Эксперты высоко оценили подготовленные доклады и оригинальность выступлений всех команд.



**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 107
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**





Команда СНО ДОННАСА «Звездочки» заняла 1 место с докладом на тему «Почему понедельник начинается с опоздания». Победители были награждены ценными призами от СНО ДонГУ.

Председатель Студенческого научного общества ДОННАСА Юлия Сергеевна Ионуц и наставник Студенческого научного общества ДОННАСА доцент Николай Сергеевич Подгородецкий выражают благодарность организаторам за исключительно тёплый приём и высокий уровень организации мероприятия.

Поздравляем студентов и желаем им побед и достижений в науке!

Ссылка на публикацию <https://donnasa.ru/?p=115451&lang=ru>

3. СНО и научное кино

Одной из задач развития современного студенческого научного общества (СНО) является формирование у студентов мотивации к исследовательской работе и научно-организационное сопровождение самостоятельного научного поиска студентов.

13 мая 2025 года, в рамках Плана работы СНО «ДОННАСА» на весенний семестр 2024-2025 учебного года, состоялся просмотр научно-популярного фильма «Русский гений на службе человечеству».

Научное кино - это коммуникативный жанр, находящийся на пересечении медийного и научного дискурсов, нацеленный на повышение информированности обучающихся о вопросах науки и результатах научных исследований.

Научно-популярный фильм «Русский гений на службе человечеству» посвящен научным открытиям таких знаменитых русских ученых, как: Менделеев Д.И., Циолковский К.Э, Лодыгин А.Н., Ковалевская С.В. и др.

Студенты-члены студенческого научного общества, с интересом ознакомились с этапами жизни и деятельности учёных, об их научных поисках, о значении того или иного научного открытия для человечества.



Ссылка на публикацию <https://donnasa.ru/?p=116551&lang=ru>

***4. Председатель СНО – победитель второго конкурсного отбора на
назначение стипендии Президента РФ для аспирантов и адъюнктов***

Председатель Студенческого научного общества ДОННАСА Юлия Сергеевна Ионуц победила во втором конкурсе на назначение стипендии Президента РФ для аспирантов и адъюнктов.



Курировал участие в конкурсе наставник СНО ДОННАСА доцент Николай Сергеевич Подгородецкий.

Всего на конкурс поступило более 4,6 тыс. заявок из 73 субъектов России. Победителями стали представители всех федеральных округов, в том числе 2 аспиранта из новых регионов.

Наибольшее количество заявок было подано по направлению «Технические науки».

Размер ежемесячной стипендии составляет 75 тыс. рублей. Выплата назначается на срок от 1 года до 4 лет.

«Поздравляю аспирантов и адъюнктов – победителей конкурсного отбора. Стипендия Президента РФ присуждается во второй раз, её получают действительно достойнейшие – те, кто двигает вперёд сферу исследований и разработок и помогает выполнить национальную цель, поставленную главой государства, – технологическое лидерство. Гордимся и ценим ваш вклад в научное развитие нашей страны!» – заявил Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко.

Исследования соискателей стипендии должны опираться на приоритеты, определённые Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утверждённой Владимиром Путиным 28 февраля 2024 года.

«Президентская стипендия назначается талантливым молодым исследователям, которым предстоит решать масштабные задачи. Речь о том, чтобы создавать технологии и продукты, которые превзойдут зарубежные аналоги, обеспечат технологическое лидерство нашей страны в ключевых, перспективных областях. Для этого у наших стипендиатов есть главное – талант, знания, дерзновение, а также поддержка наставников и государства», – сказал глава Минобрнауки Валерий Фальков.

Источник <http://government.ru/news/55053/>

Ссылка на публикацию <https://donnasa.ru/?p=116594&lang=ru>

5. СНО и высокие технологии в сфере защиты окружающей среды

10 сентября 2025 года в читальном зале библиотеки ДОННАСА, в рамках Плана работы СНО ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ на осенний семестр 2025-2026 учебного года, прошла интереснейшая лекция о передовых технологиях, которые помогут избежать негативных последствий климатических изменений, вызванных антропогенными факторами.

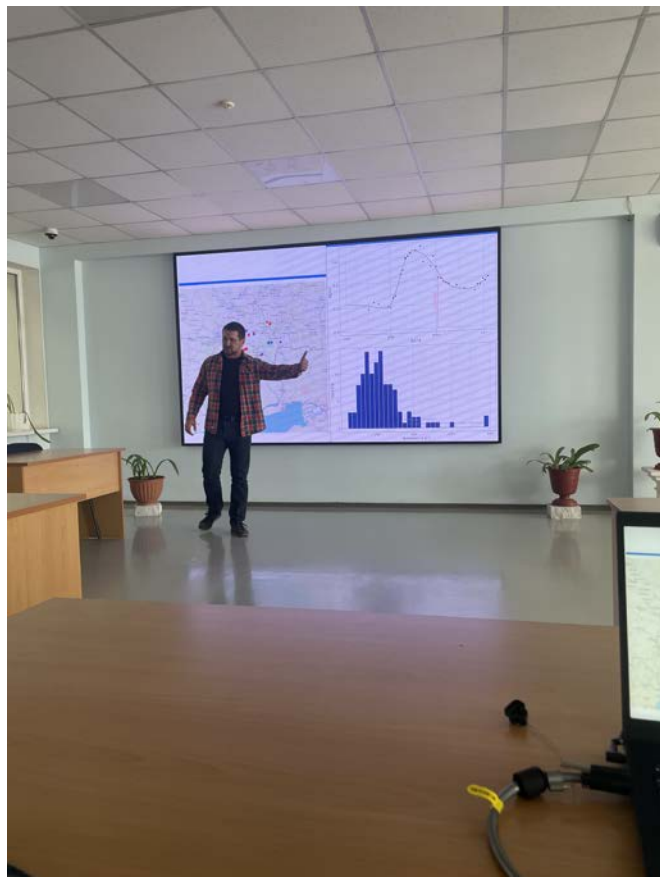


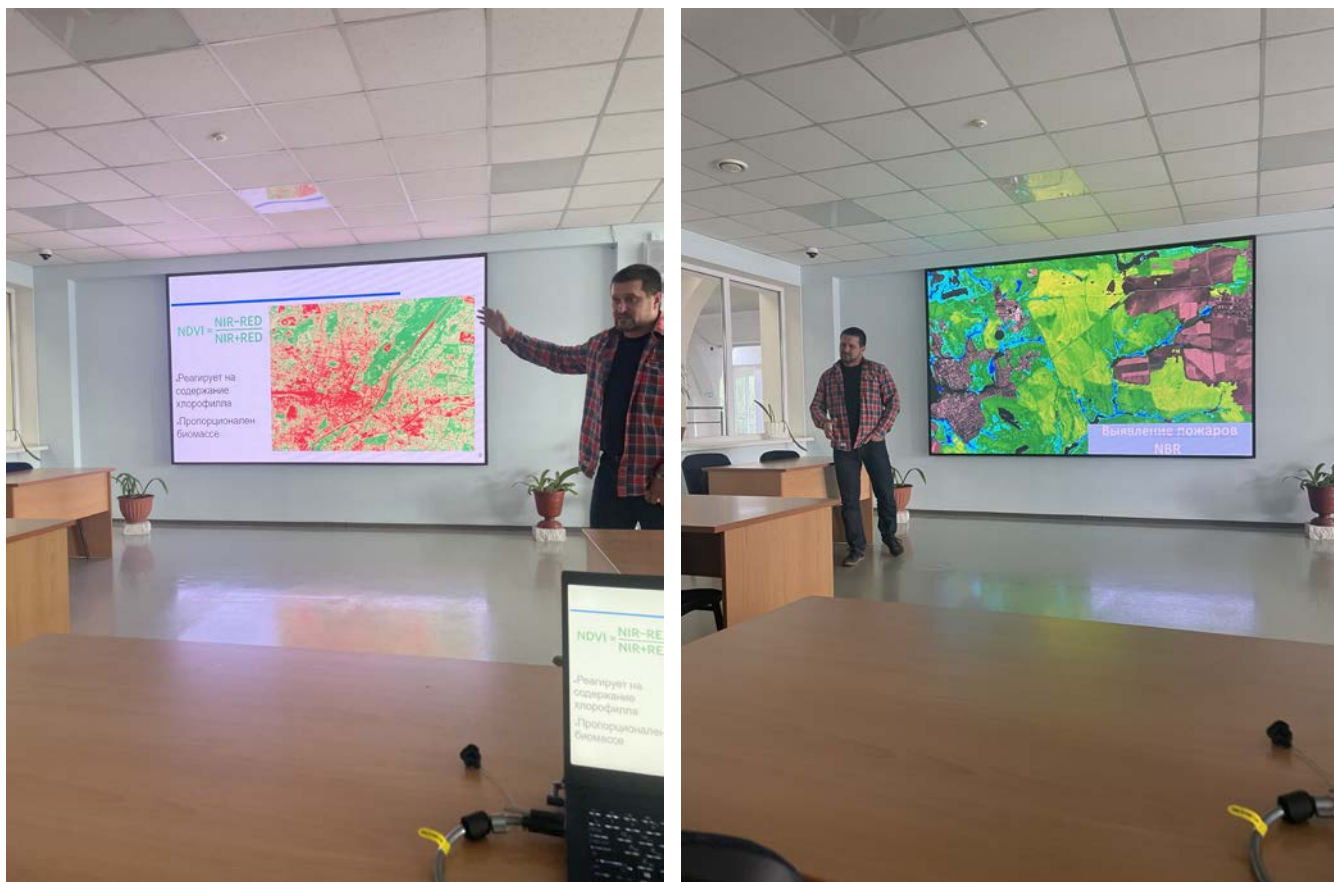
Спикером выступил заведующий лабораторией экологической информатики и моделирования федерального государственного бюджетного научного учреждения «Донецкий ботанический сад», кандидат биологических наук, Стрельников Иван Игоревич.

Иван Игоревич рассказал студентам-членам - студенческого научного общества о направлениях работы лаборатории экологической информатики и моделирования. В своей работе лаборатория использует современные подходы и методы, которые позволяют провести инвентаризацию и определить наиболее

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 112
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

значимые природные территории. Например, используя метод дистанционной оценки продуктивности степей с применением статистических моделей и серий спутниковых снимков, молодые ученые лаборатории проводят фундаментальные исследования факторов влияющих на функционирование и устойчивость степей Донбасса.





Председатель СНО ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ Ольга Шумакова и наставник доцент Николай Сергеевич Подгородецкий выражают благодарность заместителю директора по научной работе ФГБНУ «Донецкий ботанический сад», кандидату биологических наук, Николаевой Александре Викторовне за помощь в организации мероприятия.

Ссылка на публикацию <https://donnasa.ru/?p=119105&lang=ru>

6. СНО и будущее биотехнологий

8 октября 2025 года в научной-исследовательской лаборатории кафедры водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов, состоялась презентация автоклавируемого лабораторного ферментера Biotechno для обучающихся – членов студенческого научного общества ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ.



Как отметила ассистент кафедры водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов Васильева Юлия Вячеславовна для очистки хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод от целого ряда загрязнений, широкое распространение получил метод биологической очистки. Сущность данного метода состоит в биоразрушении загрязняющих веществ микроорганизмами, обладающими широким разнообразием ферментных систем и значительной лабильностью метаболизма.

Автоклавируемый лабораторный ферментер предназначен для культивирования микроорганизмов и клеточных культур, приготовления питательной среды, проведения процесса ферментации и смешивания культур микроорганизмов.

Использование в научных исследованиях автоклавируемого лабораторного ферментера, значительно повышает эффективность отработки оптимальных условий культивирования микроорганизмов, оптимизирует выбор эффективных штаммов-деструкторов и определение факторов, влияющих на процесс биodeградации.



Ссылка на публикацию <https://donnasa.ru/?p=119887&lang=ru>

7. СНО открывает микромир: электронный микроскоп в научных исследованиях от молекулы до атома

5 ноября 2025 года в инжиниринговом центре «Политехник» ДонНТУ, состоялась презентация сканирующего электронного микроскопа WIN SEM A 7000 для обучающихся – членов студенческого научного общества ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ.

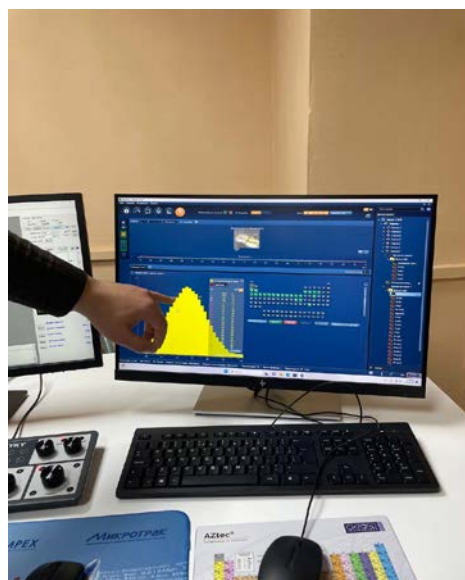
Как отметил руководитель инжинирингового центра «Политехник» Горбатко Сергей Витальевич сканирующий электронный микроскоп WIN SEM A 7000 применяется для получения изображений поверхности образца с высоким пространственным разрешением. Он распознает состав, строение и свойства приповерхностных слоёв.

Устройство микроскопа основано на принципе взаимодействия электронного пучка с исследуемым объектом. Узко сфокусированный луч электронов сканирует поверхность изучаемого образца, а все вытесняемые электронами частицы: электроны, видимый инфракрасный и ультрафиолетовый спектры света, рентгеновское излучение улавливаются специальными датчиками.

Такие микроскопы широко применяются в исследованиях материалов и их повреждений, электронной и полупроводниковой индустрии, биологии, химии, медицине и многих других направлениях. Анализ химического состава образцов возможен при помощи опционального спектрометра характеристического рентгеновского излучения (EDS).

Использование в научных исследованиях сканирующего электронного микроскопа позволяет получить увеличение до 800 тысяч раз при разрешающей способности 1,5 нм. При таком увеличении можно буквально следить за тем, как образуются и распадаются химические связи, как дефекты в кристалле меняют поведение материала, как работают устройства размером в миллиардные доли метра в реальном времени.





Ссылка на публикацию <https://donnasa.ru/?p=120541&lang=ru>

8. СНО помощник в самоопределении и выборе профессиональной деятельности

10 декабря 2025 года актив студенческого научного общества кафедры техносферной безопасности провел профессиональное консультирование обучающихся 11 класса в школе № 8 им. А.В. Гавришенко, г. Донецка.



Наставник студенческого научного общества ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ доцент Подгородецкий Николай Сергеевич рассказал о возможности участия школьников, будущих абитуриентов, в мероприятиях, проводимых СНО ДОННАСА - филиал НИУ МГСУ.

Представители актива СНО - студентки группы ИЗОС-7а Юлия Колесник и Дарья Павли обратили внимание школьников, что участие в научно-популяризационных мероприятиях дают возможность прикоснуться к студенческой исследовательской деятельности. Такой опыт помогает будущим абитуриентам понять, в каких направлениях им больше всего интересно развивать свои навыки, а также создать «эффект погружения» в профессиональную деятельность в выбранной сфере знаний.

Юлия Колесник, как победитель конкурса на получение стипендии Правительства Российской Федерации, рассказала ребятам о преимуществах обучения в ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ, а также о мерах стимулирования и поддержки обучающихся Академии.

СНО ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ реализует комплекс научно-просветительских и информационно-аналитических мероприятий, направленных на вовлечение обучающихся в актуальную научно-исследовательскую тематику.



Ссылка на публикацию <https://donnasa.ru/?p=121512&lang=ru>

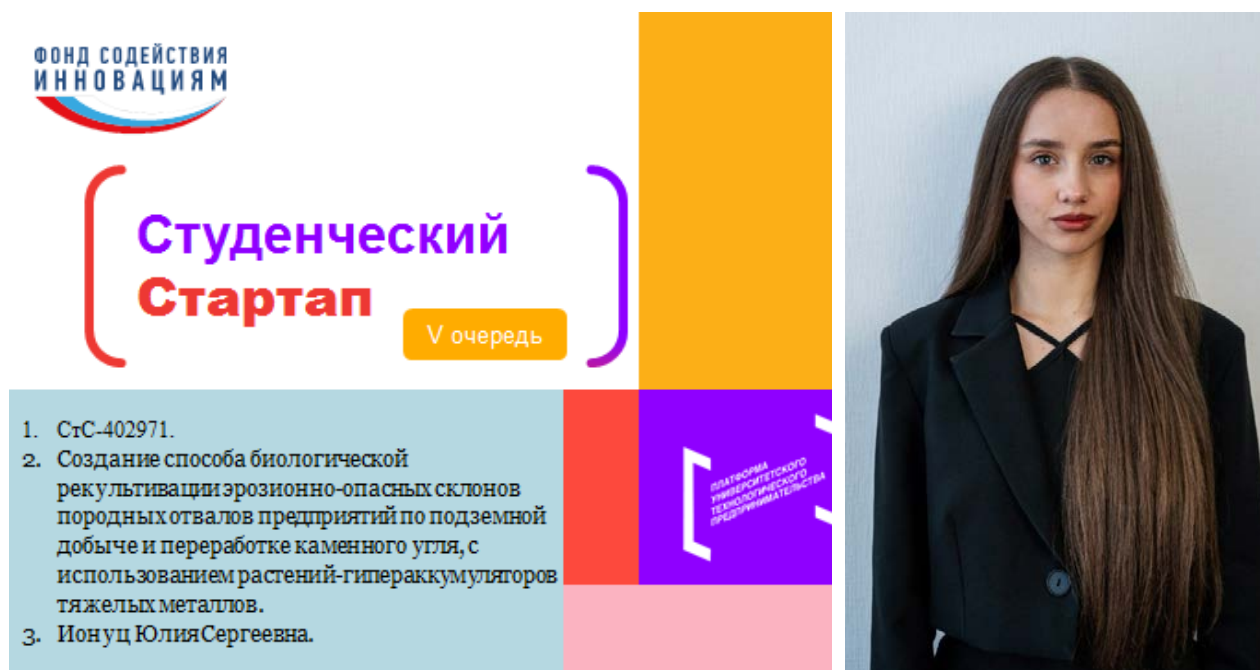
9. СНО и университетская стартап-студия

ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ активно вовлекает обучающихся Академии в технологическое предпринимательство, превращая теоретические знания в практические проекты.

Аспирант кафедры техносферной безопасности, экс-председатель студенческого научного общества ДОННАСА Юлия Сергеевна Ионуц успешно реализовала грантовый проект по теме «Создание способа биологической рекультивации эрозионно-опасных склонов породных отвалов предприятий по подземной добыче и переработке каменного угля, с использованием растений-гипераккумуляторов тяжелых металлов».

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 120
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

В 2024 году Юлия Сергеевна победила в конкурсе «Студенческий стартап», который реализуется в рамках Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» по инициативе Минобрнауки России и выиграла грант в размере одного миллиона рублей.



С помощью гранта, Юлия Сергеевна, смогла успешно применить на практике полученные знания и создать стартап для развития своих проектных компетенций.

Средства гранта были израсходованы на открытие юридического лица, организацию и ведение бухгалтерского и налогового учета, формирование команды проекта и закупку необходимых для проведения научных исследований оборудования, материалов и услуг.

По результатам проведенной работы, командой проекта опубликовано четыре научные публикации, в том числе две публикации в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (К2, К3).

Апробация результатов научного исследования проведена на Всероссийских и международных научных конференциях.

Подана заявка на выдачу патента на изобретение в Федеральную службу по интеллектуальной собственности ФГБУ «ФИПС».

Продукты научно-технической деятельности, полученные в процессе реализации гранта будут положены в основу диссертационной работы Юлии Сергеевны на тему «Совершенствование системы обращения с отходами добычи и обогащения угля с использованием технологии биоремедиации».

Курировал реализацию грантового проекта наставник СНО ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ и научный руководитель Ионуц Ю.С. доцент кафедры техносферной безопасности Николай Сергеевич Подгородецкий.

Команда проекта выражает благодарность ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям), за предоставленную поддержку для формирования научного задела, который в будущем станет основой для разработки, готовой к коммерциализации.

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал 121
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

Особая благодарность директору Управления финансово-экономической и социальной политики - главному бухгалтеру ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ Тищенко Валентине Павловне за помощь в организации бухгалтерского и налогового учета.

Ссылка на публикацию <https://donnasa.ru/?p=121646&lang=ru>

Сведения о научно-исследовательской работе лицеистов, обучающихся в Академии

В 2025 г. ученики Республиканского архитектурно-строительного лицея-интерната ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ приняли активное участие во Всероссийской олимпиаде школьников по всем предметам, в школьном этапе 40 учеников стали победителями, 71 – призерами. В муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по учебному предмету «Математика» Тарасов Р. ученик 11 А класса стал победителем, Сивер А. ученик 11 А класса занял третье место. Под руководством педагогов лицея 24 ученика лицея ДОННАСА стали призерами и участниками научно-практических конференций разного уровня. Среди них Всероссийская Конференция для студентов и школьников "Первые шаги в науке" (г.Москва); XI Международная заочная научная конференция «Форум молодых ученых: мир без границ» («Донецкая Республиканская Малая Академия Наук учащейся молодежи»). Под руководством педагогов лицея 22 учащихся лицея ДОННАСА стали победителями международных и всероссийских научных конкурсов и олимпиад. Среди них «Всероссийский фестиваль исследовательских, методических и творческих работ «Сердце Родиной тревожь!...»; «Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Страна талантов» (г. Москва); «Всероссийская олимпиада «Магия чисел»; «Всероссийская викторина «Солнечный свет» по математике»; Международный творческий конкурс исследовательских проектов «Мои научные исследования» (Академия интеллектуального развития); «Международный конкурс по геометрии «Основы стереометрии»; Международный творческий конкурс школьников «Моя презентация» (Академия интеллектуального развития)». В 2025 году 45 лицеистов и 12 учеников других школ приняли участие в XI Республиканской конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Научно-технические достижения студентов, аспирантов, молодых ученых строительно-архитектурной отрасли» в очном формате (секция Лицея ДОННАСА). На постоянной основе 11 учеников лицея ДОННАСА привлекаются к работе СПКБ ДОННАСА. Лицеисты ДОННАСА приняли активное участие в заочном этапе олимпиады школьников НИУ МГСУ «Учись строить будущее», из 17 участников,

122

**«Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» - филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный исследовательский Московский
государственный строительный университет»**

10 учеников лицея стали победителями в номинациях «Математика», «Архитектурная графика», «Английский язык».

Изобретательская деятельность студентов в 2025 году

В 2025 год были поданы в Федеральную службу по интеллектуальной собственности:

- заявка на полезную модель «Теплообменный аппарат с применением фазопереходных теплоаккумулирующих материалов системы терморегуляции салона электробуса», авторы: Савенков Н. В., Соболев О. В., Покинтелица Е. А., заявитель - ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». В связи с реорганизацией заявителя в ФИПС направлено ходатайство о внесении изменений в заявление о выдаче патента на полезную модель в связи с изменением имени автора, имени или наименования заявителя, представителя заявителя, адреса. Согласно ходатайству заявитель - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»;
- заявка на программу для ЭВМ «DesCon», авторы: Яркин В. В., Кухарь А. В., Яркина В. В., заявитель - Яркин Виктор Владимирович (сотрудник ДОННАСА — филиала НИУ МГСУ).

В 2025 году было получено 2 патента РФ:

- патент на изобретение № 2841752 «Способ комплексной обработки избыточного активного ила от патогенных микроорганизмов», авторы: Нездойминов В. И., Могукало А. В., Рожков В. С., Чернышев В. Н., Половнева М. А., заявитель - ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»;
- патент на полезную модель № 232880 «Устройство для измерения крутящего момента на колесе автотранспортного средства», авторы Савенков Н. В., Горожанкин С. А., Золотарев О.О., заявитель – Савенков Никита Владимирович (сотрудник ДОННАСА — филиала НИУ МГСУ).