

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР СамГТУ
Председатель Координационного совета
АСВ по работе с одаренными школьниками и
студентами

_____ О.В. Юсупова
"___" июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ
заседания жюри
X Всероссийского Конкурса исследовательских проектов, выполненных
школьниками и студентами при научном консультировании ученых
Международной ассоциации строительных вузов (АСВ)
от __ июля 2023 г.

Присутствовали:

Председатель: Юсупова Ольга Викторовна, д.п.н., профессор, проректор по УР СамГТУ;

Сопредседатель: Козлов Вячеслав Васильевич, доцент кафедры информационных технологий СамГТУ;

Секретарь: Малина Алия Бахтагалиевна, к.э.н., доцент кафедры информационных технологий СамГТУ.

На конкурс было представлено 412 работ по 18 секциям выполненных под научным консультированием ученых следующих вуза 32 вузов и 95 организаций среднего и профессионального образования из 29 регионов РФ.

Были представлены работы участников во всех возрастных номинациях. Распределение работ по секциям и номинациям приведено ниже.

Секция	Номинации							Всего работ
	Магистранты	Бакалавриат и специалитет		Школьники				
		1-2 курсы	3-5 курсы	10-11 классы	8-9 классы	6-7 классы	младшие классы	
Автомобильные дороги	1	1	4	2	0	0	0	8
Архитектура и Дизайн	0	6	9	24	7	2	5	53
Биология и биотехнологии	0	2	0	15	5	2	5	29
Гидротехническое, энергетическое и экологическое строительство	0	2	2	4	1	0	1	10
Гуманитарные науки	0	5	13	30	10	9	11	78
Естественные науки (физика, химия, астрономия, география, геология)	3	2	1	34	13	3	7	63

Секция	Номинации							Всего работ
	Магистранты	Бакалавриат и специалитет		Школьники				
		1-2 курсы	3-5 курсы	10-11 классы	8-9 классы	6-7 классы	младшие классы	
Жилищно-коммунальное хозяйство	0	2	0	0	0	0	0	2
Информатика и информационные технологии	1	8	7	5	4	2	2	29
Искусственный интеллект в науке и технике	1	0	1	2	1	0	0	5
Математика	1	2	0	7	5	2	2	19
Машиностроение	0	0	21	0	2	0	0	23
Междисциплинарная	1	12	2	14	7	2	1	39
Междисциплинарная на иностранном языке *	0	1	0	3	4	2	1	11
Промышленное и гражданское строительство	0	3	2	8	2	0	0	15
Строительное материаловедение	1	3	0	3	1	0	1	9
Технические науки, механизация и автоматизация строительства	0	0	2	3	2	0	2	9
Экономика и управление в строительстве	1	0	2	2	2	0	0	7
Электротехника	0	0	1	0	0	0	1	2
Энергетика в ЖКХ	1	0	0	0	0	0	0	1
Всего работ	11	49	67	156	66	24	39	

Распределение работ по регионам (есть работы, выполненные при межрегиональном сотрудничестве).

Регион	Количество поданных работ	Количество организаций, участвовавших в работе мероприятия		
		Вузы	Организации среднего и профессионального образования	Иные организации
Алтайский край	1		1	
Астраханская область	1	1		
Белгородская область	7		2	
Брянская область	3	1		
Вологодская область	3	1		
Воронежская область	50	3	14	1
Забайкальский край	19	1	3	
Иркутская область	1	1		
Калининградская область	1	1		
Калужская область	2	1		
Кемеровская область	4		1	
Костромская область	1	1		
Липецкая область	11	1	1	1
Москва	2	2		
Московская область	2	1		
Нижегородская область	50	1	32	
Новосибирская область	48	1	23	1
Оренбургская область	2	2		
Приморский край	12		3	
Республика Башкортостан	1	1		
Ростовская область	3	1		

Регион	Количество поданных работ	Количество организаций, участвовавших в работе мероприятия		
		Вузы	Организации среднего и профессионального образования	Иные организации
Рязанская область	1	1		
Самарская область	109	3	7	1
Санкт-Петербург	7	3	1	
Севастополь	32		1	1
Тульская область	1	1	1	
Тюменская область	25	2	4	
Ульяновская область	10	1		
Ярославская область	2	1	1	
ВСЕГО:		33	95	5

Распределение работ по Вузам

Вуз	Полное наименование вуза	Регион	Подано работ от вуза или с привлечением представителей вуза
МАДИ (ИПМ им. М.В. Келдыша РАН), Москва	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ, ИПМ им. М.В. Келдыша РАН), Москва	Москва	2
МПУ, Москва	Московский политехнический университет (МПУ), Москва		2
РГАУ-МСХА, Москва	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (РГАУ-МСХА), Москва	Московская область	2
АГУ, Астрахань	Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева (АГУ), Астрахань	Астраханская область	1
БГИТУ, Брянск	Брянский государственный инженерно-технологический университет (БГИТУ), Брянск	Брянская область	3
ЧГУ, Череповец	Череповецкий государственный университет (ЧГУ), Череповец	Вологодская область	3
ВГТУ, Воронеж	Воронежский государственный технический университет (ВГТУ), Воронеж	Воронежская область	3
ВГУ, Воронеж	Воронежский государственный университет (ВГУ), Воронеж		1
ВГУИТ, Воронеж	Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИТ), Воронеж		1
ЗабГУ, Чита	Забайкальский государственный университет (ЗабГУ), Чита	Забайкальский край	2
АнГТУ, Ангарск	Ангарский государственный технический университет (АнГТУ), Ангарск	Иркутская область	1
БФУ им. И. Канта, Калининград	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта (БФУ им. И. Канта)	Калининградская область	1
КГУ, Калуга	Калужский государственный университет им К.Э. Циолковского, Калуга	Калужская область	2
КГУ, Кострома	Костромской государственный университет (КГУ), Кострома	Костромская область	1
ЛГТУ, Липецк	Липецкий государственный технический университет (ЛГТУ), Липецк	Липецкая область	10

Вуз	Полное наименование вуза	Регион	Подано работ от вуза или с привлечением представителей вуза
ННГАСУ, Нижний Новгород	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), Нижний Новгород	Нижегородская область	26
НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	Новосибирская область	17
ОГУ, Оренбург	Оренбургский государственный университет (ОГУ), Оренбург	Оренбургская область	1
ОИФ МГЮА, Оренбург	Оренбургский институт (филиал) ФГБОУ ВО Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина (МГЮА)		1
СамГТУ (филиал в г. Белебее), Белебей	Филиал ФГБОУ ВО Самарского государственного технического университета (СамГТУ) в г. Белебее Республики Башкортостан	Республика Башкортостан	1
РГЭУ (РИНХ), Таганрог	Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Таганрог	Ростовская область	3
АПиУ ФСИН России, Рязань	Академия права и управления ФСИН России, Рязань	Рязанская область	1
ПГУТИ, Самара	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Самара	Самарская область	4
Самарский университет, Самара	Самарский университет имени академика С.П. Королева, Самара		1
СамГТУ, Самара	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара		53
ГУАП, Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	3
РГГМУ, Санкт-Петербург	Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ), Санкт-Петербург		2
СПбГУ, Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), Санкт-Петербург		1
ТулГУ, Тула	Тульский государственный университет (ТулГУ), Тула	Тульская область	1
ТИУ, Тюмень	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Тюменская область	23
ФГКВОУ ВО ТВВИКУ, Тюмень	ФГКВОУ ВО Тюменское высшее военное инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова, Тюмень		2
УлГТУ, Ульяновск	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Ульяновская область	10
РГАТУ, Рыбинск, Ярославская область	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева (РГАТУ), Рыбинск, Ярославская область	Ярославская область	1

Распределение работ по организациям среднего образования.

Образовательная организация	Регион	Подано работ от организации или с привлечением представителей организации	
МКОУ Топчихинская СОШ №2, село Топчиха, Алтайский край	Алтайский край	1	
ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат», Белгород	Белгородская область	4	
ГБОУ БИЮЛИ, Белгород		3	
МБОУ Бобровская СОШ №2, г. Бобров, Воронежская область	Воронежская область	3	
МБОУ Бобровский ОЦ «Лидер» им. А.В.Гордеева, г. Бобров, Воронежская область		5	
МБОУ Калачеевская СОШ №1 им. С.А.Мостового, г. Калач, Воронежская область		1	
МБОУ Калачеевская СОШ №6, г. Калач, Воронежская область		6	
МБОУ Лицей «ВУВК им. А.П. Киселева», Воронеж		1	
МБОУ Лицей №1, Воронеж		4	
МБОУ Лицей №7, Воронеж		2	
МБОУ СОШ «Аннинский Лицей», пгт Анна, Воронежская область		8	
МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область		7	
МБОУ СОШ №38 им. Е.А.Болховитинова, Воронеж		3	
МБОУ СОШ №67, Воронеж		2	
МБОУ СОШ №99, Воронеж		1	
МКОУ СОШ №3, г. Россошь, Воронежская область		3	
СПК ВГТУ, Воронеж		1	
ЗабКГИ, Чита		Забайкальский край	10
МБОУ СОШ №2, Чита			5
МБОУ Тунгокоченская СОШ, с.Тунгокочен, Тунгокоченский район, Забайкальский край	2		
МНБОУ Лицей №76, Новокузнецк	Кемеровская область	4	
СМШ №65 «Спектр», Липецк	Липецкая область	1	
Лицей-интернат ЦОД, Нижний Новгород	Нижегородская область	2	
МАОУ «Школа №118», Нижний Новгород		1	
МАОУ №187, Нижний Новгород		1	
МАОУ Гимназия №13, Нижний Новгород		1	
МАОУ Лицей №38, Нижний Новгород		8	
МАОУ СОШ №102, Нижний Новгород		1	
МАОУ Школа №103 с УОИП, Нижний Новгород		1	
МАОУ Школа №125, Нижний Новгород		1	

Образовательная организация	Регион	Подано работ от организации или с привлечением представителей организации
МАОУ Школа с УИОП №85, Нижний Новгород		3
МБОУ Вачская СОШ, рп Вача, Нижегородская область		1
МБОУ Лицей №28 им. акад. Б.А. Королёва, Нижний Новгород		1
МБОУ Лицей №8, Нижний Новгород		1
МБОУ Лицей №87 им. Л.И. Новиковой, Нижний Новгород		2
МБОУ СОШ №131, Нижний Новгород		2
МБОУ СОШ №132, Нижний Новгород		1
МБОУ СОШ №135, Нижний Новгород		1
МБОУ СОШ №30, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №101 им Е Е Дейч Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №106, Нижний Новгород		2
МБОУ Школа №115, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №127, Нижний Новгород		3
МБОУ Школа №135, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №176, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №6, г.Богородск		1
МБОУ Школа №7, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №74 с УИОП, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №88 «Новинская», сп Новинки, Нижегородская область		1
МБОУ Школа №91 с УИОП Ленинского района, Нижний Новгород		4
МБУ ДО ЦДТ Московского района, Нижний Новгород		2
НПК имени Руднева А.П., Нижний Новгород		1
Школа №106 , Нижний Новгород		1
Школа №45, Нижний Новгород		2
ГБПОУ НСО «НПЭК», Новосибирск	Новосибирская область	3
МАОУ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЛИЦЕЙ НГТУ», Новосибирск		1
МАОУ Гимназия № 3 в Академгородке, Новосибирск		1
МАОУ Гимназия №11 «Гармония», Новосибирск		1
МАОУ Гимназия №15 «Содружество», Новосибирск		1
МБОУ Гимназия «Планета Детства» г. Рубцовск, Новосибирская область		1
МБОУ Гимназия №1 им. Тасирова Г.Х., г. Белово, Новосибирская область		1
МБОУ Гимназия №14 «Университетская», Новосибирск		1

Образовательная организация	Регион	Подано работ от организации или с привлечением представителей организации
МБОУ Лицей №113, Новосибирск	Новосибирская область	1
МБОУ Лицей №136, Новосибирск		4
МБОУ Лицей №200, Новосибирск		1
МБОУ Маслянинской СОШ №1, рп Маслянино, Новосибирская область		2
МБОУ СОШ №175, Новосибирск		2
МБОУ СОШ №188, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №19, Новосибирск		3
МБОУ СОШ №199, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №2, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №206, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №217, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №3, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область		2
МБОУ СОШ №4, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область		6
МБОУ СОШ №64, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №78, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №11, г. Артём, Приморский край	Приморский край	1
МБОУ СОШ №63, Владивосток		2
МКОУ СОШ им. А.А. Фадеева, с. Чугуевка, Приморский край		9
АТЛ СамГТУ, Самара	Самарская область	14
ГБОУ гимназия №1 им. Н.И. Ферапонтова, Новокуйбышевск, Самарская область		2
ГБОУ СО Гимназия № 11 (Базовая школа РАН), Самара		1
МАОУ Самарский медико-технический лицей, Самара		2
МБОУ Лицей «Технический», Самара		1
МОУ СОШ №6 им. М.В. Ломоносова, Самара		1
ЧОУ Лицей №1 «Спутник», Самара		1
ГБОУ гимназия №73 «Ломоносовская гимназия», Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	1
СевГУ (Лицей-предуниверсарий), Севастополь	Севастополь	4
МБОУ Гуманитарно-математический лицей им. Горшкова Д.Е., Тула	Тульская область	1
ГАПОУ ТТСИиГХ, Тюмень	Тюменская область	1
Гимназия ТюмГУ, Тюмень		3
МАОУ СОШ №30, Тюмень		1
МАОУ СОШ №7, Тюмень		1
Лицей №2, Рыбинск, Ярославская область	Ярославская область	1

По итогам рецензирования решили признать победителями Конкурса следующих студентов и школьников:

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Автомобильные дороги				
магистранты	Прошкин Андрей Романович	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Перспективы развития инфраструктуры для электротранспорта на примере территории Уральского федерального округа	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кокранова Анжела Владимировна	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Исследование нанесения разметки на автомобильные дороги	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Овчинников Александр Александрович	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Модификация дорожного цементогрунта для применения в условиях Арктики	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Кланюк Александр Николаевич	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Типизация градообразующих улиц города Тюмени на примере Центрального Административного округа	1 место
10-11 классы	Щербаков Роман Михайлович	Архитектурно-технический лицей СамГТУ (АТЛ СамГТУ), Самара	Проблемы энергосбережения в системах наружного освещения автомобильных дорог	1 место
Архитектура и Дизайн				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Орлов Тимофей Дмитриевич	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Пушкинский сквер и павильоны. история возникновения	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Маметьев Денис Сергеевич	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Роль организации учебной среды в ВУЗе на пути к инновационной обучающей деятельности	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Масиева Камилла Олхазаровна	Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева (АГУ), Астрахань	Многоэтажный жилой эко-дом по улице Татищева, 12 Ленинского района Астраханской области	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Кудряшова Мария Артемьевна	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Научные подходы в архитектуре	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Феткулова Аделя Ириковна	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Сравнительный анализ интерьера помещений для индивидуальной и совместной работы	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Слуцкая Дарья Максимовна	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	Создание модели дома с учетом основных принципов комфортной визуальной среды в архитектуре и интерьере	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Ахмедова Фидан Аликизы	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Устройство для нанесения изображений на двумерные поверхности больших размеров	1 место
10-11 классы	Соловова Анастасия Сергеевна	МБОУ Школа №6, г.Богородск	Геометрическое моделирование в технике вышивания	1 место
10-11 классы	Кремер Виктория Александровна	МАОУ №187, Нижний Новгород	Геометрическое моделирование автобусной остановки с использованием бионического стиля	2 место
10-11 классы	Мошенцова Алина Владимировна	МБУ ДО ЦДТ Московского района, Нижний Новгород	Проект многофункциональной детской эко-площадки на реке Левинке в Нижнем Новгороде	2 место
10-11 классы	Левицкая Дарина Вячеславовна	МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область	Арочные конструкции	2 место
10-11 классы	Синева Арина Игоревна	МБОУ Школа №127, Нижний Новгород	Оценка возможностей применения экологических парковок (газонных решеток) для озеленения жилых и общественно-деловых зон мегаполисов.	2 место
10-11 классы	Егунов Егор Олегович	Школа №45, Нижний Новгород	Дизайн-проект таунхауса	3 место
10-11 классы	Соколова Галина Андреевна	МБОУ СОШ №2, Новосибирск	Дизайн проект интерьера открытого общественного пространства "Театр для людей с ограниченными возможностями"	3 место
10-11 классы	Исакова Дарья Евгеньевна, Ткаченко Елизавета Дмитриевна	МБОУ СОШ №64, Новосибирск	Дизайн-проект школьной библиотеки (Расчёт экономической эффективности проекта)	3 место
10-11 классы	Вебер Ирина Игоревна	МБОУ СОШ №19, Новосибирск	Декорирование росписью легкого женского платья	3 место
10-11 классы	Адышева Ангелина Юрьевна, Батурин Кирилл Олегович, Подгорбунских Алина Сергеевна, Гранкова Софья Романовна, Ахмедов Арсен Курбанович	МБОУ СОШ №4, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область	Концепция архитектурно – художественного освещения фасада МБОУ «СОШ №4 р.п. Линево»	3 место
10-11 классы	Довбыш Ксения Антоновна	МБОУ СОШ №206, Новосибирск	Дизайн концепция «капсульное кафе» (illusory dream)	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
8-9 классы	Андросова Алиса Алексеевна, Леньшина Анастасия Александровна	МБОУ СОШ №4, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область	Благоустройство придомовой территории малыми архитектурными формами с «зеленым» функционалом.	1 место
8-9 классы	Умярова Лилия Ренатовна	МАОУ Лицей №38, Нижний Новгород	Разработка ландшафтного дизайна в «Сквере 65-летия Победы» (г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, Советский район)	2 место
8-9 классы	Насибян Карина Артуровна	МБОУ Бобровская СОШ №2, г. Бобров, Воронежская область	Объект культурного значения «Дом Григорьевых: магазин, ресторан, чайная» расположенного по адресу: Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, д. 57	2 место
8-9 классы	Галактионова Анна Валерьевна, Борзых София Константиновна	МБОУ Лицей №136, Новосибирск	Разработка концептуальной коллекции одежды для подростков в условиях образовательной среды	3 место
6-7 классы	Таран Виталина Владимировна	МБОУ Лицей №136, Новосибирск	Использование идей бионики при создании элементов игрового пространства	1 место
6-7 классы	Олиневич София Николаевна	МБОУ СОШ №133, Нижний Новгород	Дизайн-проект оригинального светильника-бра в виде дракона	2 место
младшие классы	Жданов Кирилл Романович	ГБОУ СО Гимназия № 11 (Базовая школа РАН), Самара	Вклад школьников в мероприятия по сохранению памятников архитектуры г. Самары рубежа XIX – XX веков	1 место
младшие классы	Лысых Ксения Алексеевна	МБОУ СОШ №67, Воронеж	Сказочный мир фонтанов	2 место
младшие классы	Сизов Илья Владимирович	МАОУ Школа с УИОП №85, Нижний Новгород	Проект дома в стиле древних египтян	2 место
младшие классы	Сизова Екатерина Владимировна	МАОУ Школа с УИОП №85, Нижний Новгород	Проект мебели- трансформера для комнаты школьницы	3 место
младшие классы	Гоек Арсений Александрович	МБОУ СОШ №63, Владивосток	Музейный и театрально- образовательный комплекс на сопке «Орлиное гнездо»	3 место
Биология и биотехнологии				
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Сусоева Вера Сергеевна	Костромской государственный университет (КГУ), Кострома	Повышение огнезащитности растущей древесины	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Андриянцева Александра Павловна	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (РГАУ-МСХА), Москва	Исследование возможности комплексного вторичного использования жома сахарной свеклы для получения пектиновых веществ и сорбционных материалов	2 место
10-11 классы	Сазонов Андрей Дмитриевич	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Устройство для уборки донных отложений в плёночной лагуне	1 место
10-11 классы	Сизов Владимир Андреевич	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Выделение штамма микроорганизма из почвы битуминозного песчаника, способного утилизировать разные виды полимеров	2 место
10-11 классы	Суворова Ксения Андреевна	ГБОУ гимназия №1 им. Н.И. Ферапонтова, Новокуйбышевск, Самарская область	Изучение биологической активности биогумуса червей вида <i>Dendrobaena veneta</i> и вида <i>Eisenia fetida</i>	2 место
10-11 классы	Дербасова Дарья Максимовна	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Новые виды органических удобрений	3 место
10-11 классы	Черезова Екатерина Валериевна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Оценка состояния султанки <i>mullus barbatus</i> (mullidae) в прибрежных акваториях черного моря по комплексу биологических показателей	3 место
10-11 классы	Максимова Дарья Андреевна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Мышьяк в черноморских моллюсках: риски для здоровья человека	3 место
10-11 классы	Харлан Иван Максимович	ГАУДПО ДО ИРО ОСП «Детский технопарк «КВАНТОРИУМ», Липецк	Получение и применение «Зеленых удобрений»	3 место
10-11 классы	Подкидышева Юлия Константиновна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Анализ ключевого белка фотосинтеза трех диатомовых водорослей Черного моря	3 место
8-9 классы	Габдрахманова Софья Сергеевна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Grow box (устройство для автономного поддержания жизни растений, выращиваемых с помощью гидро и aeropоники)	1 место
8-9 классы	Комиринко Павел Сергеевич	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Инфузория тифелька дома: миф или реальность?	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
8-9 классы	Малахова Мария Васильевна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Оценка загрязнения воздуха в некоторых районах Самарской области методом биоиндикации	2 место
8-9 классы	Спиркина Мария Васильевна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Определение степени эрозии твёрдых поверхностей под воздействием моллюска-камнеточца <i>petricola lithophaga (bivalvia)</i>	2 место
6-7 классы	Комлев Константин Ильич	ГАУДПО ДО ИРО ОСП «Детский технопарк «КВАНТОРИУМ», Липецк	Цветок Солнца	1 место
6-7 классы	Рыннова Ульяна Дмитриевна	МНБОУ Лицей №76, Новокузнецк	Особенности поведения муравьёв, содержащихся в домашних условиях	2 место
младшие классы	Нефедова Татьяна Андреевна	МБОУ СОШ №2, Чита	Все мы разные, но волейбол нас объединяет	1 место
младшие классы	Яковлева Елизавета Анатольевна	МБОУ СОШ №11, г. Артём, Приморский край	Плесень: роль питательной среды и внешних условий. Наблюдение в динамике	2 место
Гидротехническое, энергетическое и экологическое строительство				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Роон Владислав Сергеевич	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Благоустройство при строительстве жилых комплексов	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Жуков Роман Эдуардович	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Санкт-Петербург	Наводнение как стихийное бедствие и защита от него	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Буренкова Дарья Денисовна, Дадочкин Дмитрий Кириллович	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	«Зеленые кровли» как компоненты архитектурных объектов	2 место
10-11 классы	Евдокимова Софья Сергеевна	Архитектурно-технический лицей СамГТУ (АТЛ СамГТУ), Самара	Конструктивные решения подпорных стен из крупнопористого бетона в гидротехническом строительстве	1 место
10-11 классы	Катков Никита Ильич	Архитектурно-технический лицей СамГТУ (АТЛ СамГТУ), Самара	Разработка технологии возведения подпорных стен из крупнопористого бетона в гидротехническом строительстве	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Пасхали Афродита Константиновна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Исследование неорганических загрязнителей прибрежных вод севавтопольского района и Крыма	3 место
10-11 классы	Захарова Диана Кирилловна	МБОУ СОШ №19, Новосибирск	Вертикальные фермы	3 место
8-9 классы	Дудник Мирослав Максимович	МОУ СОШ №6 им. М.В. Ломоносова, Самара	Применение гидрофобных материалов в природоохранной гидротехнике	1 место
младшие классы	Стремилев Роман Сергеевич	МБОУ СОШ №2, Чита	Раздельный сбор мусора	1 место
Гуманитарные науки				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Григорьева Валерия Евгеньевна	Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), Санкт-Петербург	«Миф о заговоре» в восстании А. Ипсиланти (по материалам французской прессы)	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Мордвинова Карина Алексеевна	Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Таганрог	Специфические ошибки письма у учащихся третьих классов	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Шевченко Юлия Константиновна	Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Таганрог	Коррекция сигматизмов в речи детей дошкольного возраста	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Торопова Алина Андреевна	Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ), Санкт-Петербург	Диалектика исторического и фантастического в романе Дэна Симмонса «Террор»	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Свечникова Екатерина Сергеевна	Самарский университет имени академика С.П. Королева, Самара	Лексические и грамматические трансформации при переводе с болгарского языка на русский	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Бабак Диана Игоревна	Череповецкий государственный университет (ЧГУ), Череповец	Стратификационный срез территориальной структуры Череповца (престижность районов)	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Шиловская Анастасия Александровна	Череповецкий государственный университет (ЧГУ), Череповец	Социокультурный контекст формирования стигмы психических и поведенческих расстройств	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Чекалова Наталия Антоновна	Филиал ФГБОУ ВО Самарского государственного технического университета (СамГТУ) в г. Белебее Республики Башкортостан	Проблемы социальной адаптации эвакуированного населения в Белебеевском районе Башкирской АССР в годы Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Тимофеев Егор Александрович	МБОУ Лицей «Технический», Самара	Психологические особенности сетевых игроков с разным уровнем интернет зависимости (на примере сравнения подростков и юношей)	1 место
10-11 классы	Голобокова Дарья Артёмовна	Забайкальская Краевая Гимназия–интернат (ЗабКГИ), Чита	Модель организации ученического самоуправления в ГОУ «Забайкальская краевая гимназия-интернат»	2 место
10-11 классы	Логоinov Никита Андреевич	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Изучение системы мотивации школьных журналистов. медиапроект «альтаир медиа»	2 место
10-11 классы	Тимофеева Ульяна Юрьевна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Геймификация учебного процесса: создание игры для уроков английского языка	2 место
10-11 классы	Литошенко Полина Александровна	ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат», Белгород	Возможности обеспечения транспортной доступности детей для получения дополнительных образовательных услуг	3 место
10-11 классы	Решетникова Мария Олеговна	ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат», Белгород	«Женская поэзия» Белгородчины в современном литературном процессе России на примере традиций ахматовской лирики в творчестве Зинаиды Филатовой и Жанны Бондаренко»	3 место
10-11 классы	Блинова Янина Константиновна	ГБОУ Лицей-интернат «Центр одаренных детей» (МБОУ Лицей №87 им. Л.И. Новиковой), Нижний Новгород	Особенности жанра «Рождественский рассказ» в творчестве русских писателей XIX-XX вв	3 место
10-11 классы	Ходенкова Арина Олеговна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Активные процессы в лексике современного русского языка: употребление заимствований	3 место
10-11 классы	Недашковская Анна Витальевна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Описание крымского туристического объекта «Календская тропа» (VIA MILITARIS) при помощи глоссария	3 место
10-11 классы	Брагина Дарья Ивановна	МБОУ Калачеевская СОШ №1 им. С.А.Мостового, г. Калач, Воронежская область	Роль королевы Елизаветы II в культуре и истории Великобритании	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Недашковская Татьяна Витальевна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Поняти «закон юридический» и «закон нравственный» в произведениях русских писателей	3 место
10-11 классы	Порофиева Дария	МБОУ СОШ «Аннинский Лицей», пгт Анна, Воронежская область	Отражение национального характера русского и английского народов в пословицах и поговорках	3 место
10-11 классы	Коновалов Андрей Иванович	МБОУ Тунгокоченская СОШ, с.Тунгокочен, Тунгокоченский район, Забайкальский край	Агрессия подросткового возраста	3 место
10-11 классы	Осташкина Алиса Евгеньевна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Функционирование компьютерного сленга.	3 место
8-9 классы	Мазуренко Вероника Витальевна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Использование языковых средств выразительности в описании симфонического произведения (на примере рассказа К.Г. Паустовского «корзина с еловыми шишиками»)	1 место
8-9 классы	Забелина Полина	Забайкальская Краевая Гимназия–интернат (ЗабКГИ), Чита	Экскурсия по городам Великобритании	2 место
8-9 классы	Коновалова Алина Евгеньевна	МБОУ Калачеевская СОШ №6, г. Калач, Воронежская область	Сравнительный анализ английских и русских пословиц и поговорок	2 место
8-9 классы	Глуховцова Виктория Владимировна	МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область	Реклама в жизни человека	2 место
8-9 классы	Громов Артем Владимирович	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Средневековые университеты	3 место
8-9 классы	Караваева Мария Ильинична	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Элементы заимствования в английском и греческом языках в аспекте словообразования на примере приставок	3 место
6-7 классы	Хаустова Лариса Викторовна	МБОУ СОШ «Аннинский Лицей», пгт Анна, Воронежская область	Сравнительный анализ праздников Новый год и Рождество в России и Великобритании	1 место
6-7 классы	Краснолуцкий Никита Олегович	МБОУ Калачеевская СОШ №6, г. Калач, Воронежская область	Идиомы английского языка с колоративным характером	2 место
6-7 классы	Солдатова Дарья Олеговна	МБОУ Калачеевская СОШ №6, г. Калач, Воронежская область	Этимология - помощница орфографии	2 место
6-7 классы	Терехова Виолетта Сергеевна	МАОУ Гимназия №15 «Содружество», Новосибирск	Социолингвистический аспект в изучении авиационных терминов на русском, английском и китайском языках	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
6-7 классы	Чеховская Алиса Сергеевна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Шахматы как отражение общественных явлений и исторических событий	3 место
6-7 классы	Топчий Татьяна	Забайкальская Краевая Гимназия–интернат (ЗабКГИ), Чита	Королевская семья	3 место
младшие классы	Белова Алёна Алексеевна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Традиции чаепития в России и Великобритании	1 место
младшие классы	Ишкова Илария Андреевна	МБОУ СОШ №2, Чита	Древние тайны русского языка (звательный падеж и двойственное число в русском языке)	2 место
младшие классы	Передня Михаил Алексеевич	МКОУ СОШ им. А.А. Фадеева, с. Чугуевка, Приморский край	Прапрадед – гордость семьи	3 место
младшие классы	Малахова Алина Ильинична	МБОУ СОШ «Аннинский Лицей», пгт Анна, Воронежская область	Сохранение исторической памяти об утраченных монастырях Воронежской епархии	3 место
Естественные науки (физика, химия, астрономия, география, геология)				
магистранты	Орлова Софья Вячеславовна	Липецкий государственный технический университет (ЛГТУ), Липецк	Возможности эмульсионной полимеризации при создании ПМО	1 место
магистранты	Погорелова Дарья Александровна	Воронежский государственный университет (ВГУ), Воронеж	Роль химического состава сплавов палладия в их водородопроницаемости	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Логина Виктория Геннадьевна	Липецкий государственный технический университет (ЛГТУ), Липецк	Технология извлечения пектиновых веществ из побочных продуктов агропромышленного комплекса	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Ковалева Дарья Владимировна, Одинцова Яна Евгеньевна	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Изучение почв Самарской области на наличие в ней катионов тяжелых металлов	1 место
10-11 классы	Адонин Алексей Даниилович	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Управление движением упругого объекта при оптимальном перемещении	1 место
10-11 классы	Макаров Антон Владимирович	МБОУ Лицей №7, Воронеж	Оценка защитного действия добавок в бетон по отношению к стальной арматуре	1 место
10-11 классы	Мосевнин Кирилл Владимирович	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Получение оксида вольфрама (WO ₃) из твердосплавных отходов и исследование его фотокаталитических свойств	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Лелекова Анастасия Сергеевна	МБОУ СОШ №38 им. Е.А.Болховитинова, Воронеж	Моделирование аэродинамики крыла самолета	2 место
10-11 классы	Щербатых Станислав Олегович	МБОУ СОШ №38 им. Е.А.Болховитинова, Воронеж	Измерение скорости звука в воздухе методом сложения перпендикулярных колебаний	2 место
10-11 классы	Асадуллина Тамара Илдусовна	Архитектурно-технический лицей СамГТУ (АТЛ СамГТУ), Самара	Сравнение свойств материалов теплоизоляции из древесных отходов с полистирольными теплоизоляционными материалами при разных условиях	2 место
10-11 классы	Махиборода Валерия Сергеевна, Петрушкина Софья Викторовна, Олейникова Карина Олеговна, Шулекина Александра Николаевна, Даньшина Елизавета Сергеевна	Строительно-политехнический колледж Воронежского государственного технического университета (ВГТУ), Воронеж	Применение игровой концепции в изучении химии	3 место
10-11 классы	Цыганов Андрей Владимирович	МАОУ Школа №103 с УОИП, Нижний Новгород	Оценка влияния экологических факторов на количественные показатели микрофлоры воздуха закрытых помещений	3 место
10-11 классы	Абрашкина Мария Александровна	МАОУ Самарский медико-технический лицей, Самара	Анализ и сравнение силы одноосновных кислот на основании взаимосвязи плотности раствора и значения рН	3 место
10-11 классы	Решетникова Мария Олеговна	ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат», Белгород	Влияние шероховатости труб на удельные потери давления	3 место
10-11 классы	Иващенко Дарья Романовна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Исследование экстракции ментола из растительного сырья	3 место
8-9 классы	Кукуева Ксения Александровна	ГАУДПО ДО ИРО ОСП «Детский технопарк «КВАНТОРИУМ», Липецк	Исследование возможности применения сорбционных материалов для очистки компонентов биосферы	1 место
8-9 классы	Ермакова Софья	МАОУ Лицей №38, Нижний Новгород	Сравнительная оценка сельскохозяйственной и городской почв	2 место
8-9 классы	Цуркан Мария Викторовна	МБОУ СОШ №38 им. Е.А.Болховитинова, Воронеж	Экспериментальные исследования свойств кристаллов	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
8-9 классы	Катунова Ирина Дмитриевна	МБОУ Лицей №28 им. акад. Б.А. Королёва, Нижний Новгород	Эффективность выращивания салата в закрытом грунте при разных световых режимах	3 место
8-9 классы	Луговик Анна Алексеевна	МБОУ СОШ №67, Воронеж	Исследование антацидной активности лекарственных препаратов и некоторых пищевых продуктов	3 место
6-7 классы	Скуридина Екатерина Денисовна	МБОУ ЛИЦЕЙ «ВОРОНЕЖСКИЙ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ИМ. А.П. КИСЕЛЕВА», Воронеж	Витамин С: миф и реальность	1 место
6-7 классы	Карлов Максим Вячеславович	МБОУ Лицей №1, Воронеж	Физические основы возникновения sireны	2 место
6-7 классы	Ивлева Софья Сергеевна	МБОУ Бобровский ОЦ «Лидер» им. А.В.Гордеева, г. Бобров, Воронежская область	Исследование состояния атмосферы города Боброва по определению механических и химических загрязнителей снежного покрова на различных территориях	3 место
младшие классы	Фарафонов Евгений Алексеевич	СМШ №65 «Спектр», Липецк	Определение содержания нитратов в овощах ионометрическим способом	1 место
младшие классы	Зиброва Софья Сергеевна	МБОУ СОШ «Аннинский Лицей», пгт Анна, Воронежская область	Зинкины подарки или чудесное превращение молока	2 место
младшие классы	Шкадов Дмитрий Николаевич	МБОУ Бобровская СОШ №2, г. Бобров, Воронежская область	Выращивание плодов растений необычной формы	3 место
Жилищно-коммунальное хозяйство				
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Шишигина Анастасия Евгеньевна	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Проблемы в деятельности управляющих компаний в сфере жилищно-коммунального хозяйства и перспективы их решения (на материалах г. Тюмени)	1 место
Информатика и информационные технологии				
магистранты	Вороненков Николай Вадимович	Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева (РГАТУ), Рыбинск, Ярославская область	Методы моделирования и прогнозирования численности абитуриентов ВУЗа	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Старшенкова Мария Алексеевна	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Математическое моделирование систем управления строим БПЛА	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Приставка Глеб Алексеевич	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Web-сервис для расчета стоимости строительных работ	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Белошистый Владислав Кириллович, Овсеенко Павел Андреевич	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Разработка предиктивной модели возникновения цереброваскулярных заболеваний на основе логистической регрессии	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Кокина Арина Игоревна	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Энергетические и спектральные характеристики квадратурной модуляции КАМ-16	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Курзина Мария Сергеевна	Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства, Тюмень	Цифровой интерактивный план студенческого общежития с использованием ГИС	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Никитина Екатерина Павловна	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Разработка информационной системы для автоматизации деятельности предприятия сферы общественного питания	3 место
10-11 классы	Литвин Ева Владимировна	МБОУ СОШ «Аннинский Лицей», пгт Анна, Воронежская область	PlantBot: разработка чат-бота для помощи в уходе за растениями	1 место
10-11 классы	Забродина Евгения Алексеевна	МБОУ СОШ №135, Нижний Новгород	Применение параметрического подхода при создании оптических иллюзий средствами компьютерной графики	2 место
10-11 классы	Сонина Владислава Сергеевна	Лицей №2, Рыбинск, Ярославская область	Моё мобильное приложение	2 место
10-11 классы	Родионова Варвара Олеговна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Анимация графиков математических функций с помощью модуля Manim	3 место
8-9 классы	Сенчук Владимир Сергеевич	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Образовательная платформа центра «Альтаир»	1 место
8-9 классы	Крапивин Иван Сергеевич	МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область	Разработка web-сайта, Web - программирование	2 место
6-7 классы	Шалимов Андрей Андреевич	МБОУ Лицей №1, Воронеж	Нейросеть с нуля	1 место
6-7 классы	Шепель Марк Борисович	МБОУ Лицей №136, Новосибирск	Макет для IPSC	2 место
младшие классы	Хабаров Артём Максимович	МБОУ СОШ «Аннинский Лицей», пгт Анна, Воронежская область	Волшебный мир анимации	1 место
младшие классы	Потапов Егор Алексеевич	МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область	Моделирование систем транспортной безопасности	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Искусственный интеллект в науке и технике				
магистранты	Егоров Александр Эдуардович	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Санкт-Петербург	Разработка бесконтактного датчика кругломера с латунным щупом для импортозамещения кругломера Roundtest RA-120P	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кондратьев Сергей Евгеньевич	Липецкий государственный технический университет (ЛГТУ), Липецк	Разработка интеллектуальной системы удаленного управления промышленными и коллаборативными роботами-манипуляторами	1 место
10-11 классы	Черников Кирилл Михайлович	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Оптимизация нейросетевых алгоритмов путемавтоматизации вычислений показателей градиентного спуска и функции активации	1 место
10-11 классы	Леонтьев Михаил Олегович	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Классификация гистологических изображений со светлоклеточным раком почки	2 место
8-9 классы	Горбачева Ульяна Дмитриевна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Алгоритмы управления медицинскими устройствами для проведения реабилитации основанные на ИИ	1 место
Математика				
магистранты	Хайталиев Исमतоло Рамазанович	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Москва	Решение задачи Римана о распаде разрыва локальным разрывным методом Галеркина с использованием ограничителей наклона	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Бахтий Дарья Васильевна	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Поиск оптимальной по стоимости строительства траектории дороги на рельефе местности	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Омельченко Максим Олегович	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Математическая модель эффективного внеурочного занятия для подготовки учащихся к олимпиадам	2 место
10-11 классы	Герасимова Виолетта Игоревна	Архитектурно-технический лицей СамГТУ (АТЛ СамГТУ), Самара	Практическое решение экономических задач	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Армароли Ангелина Робертовна	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Математическое моделирование функций чувствительности ветроэлектрических установок	1 место
10-11 классы	Алёшкин Дмитрий Игоревич	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Повышение надежности технических систем на основе искусственного интеллекта	2 место
8-9 классы	Никонова Ульяна Юрьевна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Кривые второго порядка и решение задач нестандартными методами	1 место
8-9 классы	Кулешов Артем Алексеевич	МКОУ СОШ №3, г. Россошь, Воронежская область	Признаки делимости чисел	2 место
8-9 классы	Гуляев Савелий Дмитриевич	МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область	Прикладная математика в геодезии	2 место
6-7 классы	Красников Дмитрий Сергеевич	МБОУ Лицей №1, Воронеж	Статистические исследования показателей деятельности предприятия	1 место
младшие классы	Лубянский Артём Владимирович	МБОУ Калачеевская СОШ №6, г. Калач, Воронежская область	Математика и LEGO	1 место
младшие классы	Красников Роман Сергеевич	МБОУ Лицей №1, Воронеж	Финансовая грамотность младших школьников	2 место
Машиностроение				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Доронин Данила Алексеевич	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Проектирование убирающегося в корпус шасси летательного аппарата	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Гордеева Татьяна Романовна	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Анализ работы модулей топологической оптимизации электронных моделей деталей в современных САПР	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Плотникова Софья Владимировна	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Разработка оснастки для изготовления отверстий высокой точности с применением аддитивных технологий	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Суслеганова Анна Владиславовна	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Проектирование технологического процесса изготовления детали Крышка Водила	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Васильев Константин Вячеславович	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Проектирование технологического процесса изготовления детали Диск малый	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Воронецкий Никита Максимович	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Проектирование технологического процесса изготовления детали Штанга правая	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
8-9 классы	Костенов Александрович Артем	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Автоматизация вождения с/х агрегата во время работы прямолинейного и параллельного движения по полю	1 место
8-9 классы	Бездетнов Илья Александрович, Егорочкин Глеб Константинович	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Автоматизированная платформа подвоза деталей на производственной площадке	2 место
Междисциплинарная				
магистранты	Юрков Евгений Андреевич	Брянский государственный инженерно-технологический университет (БГИТУ), Брянск	Совершенствование организации пассажирских транспортных перевозок в г.Брянске	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Дракунов Иван Иванович	Брянский государственный инженерно-технологический университет (БГИТУ), Брянск	Инновации в общественном транспорте: перспективы и проблемы внедрения	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Воробьева Дарья Владимировна	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	Разработка дизайна интерьера офисного пространства с учетом его влияния на работоспособность сотрудников	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Юрков Евгений Андреевич	Брянский государственный инженерно-технологический университет (БГИТУ), Брянск	Совершенствование организации пассажирских транспортных перевозок в г.Брянске	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Печерских Михаил Юрьевич	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Иллюстративный материал к общей теории относительности (ОТО) и квантовой физике на примерах оборудования, используемого в гравиметрии	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Диль Лилиана Сергеевна, Шачиков а Евгения Дмитриевна	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Дирижабль для высокоточных гравиметрических измерений	2 место
10-11 классы	Гумерова Алсу Маратовна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Устройство для реабилитации верхних конечностей после инсульта	1 место
10-11 классы	Осипова Софья Сергеевна	ГБОУ гимназия №1 им. Н.И. Ферапонтова, Новокуйбышевск, Самарская область	Влияние низкой температуры среды на адаптационные возможности человека	1 место
10-11 классы	Щежин Николай Сергеевич	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Адаптивный комплекс быстрого реагирования для ликвидации очага возгорания	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Котлярова Александра Константиновна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Космическая транспортная система, работающая на принципе электромагнитного взаимодействия	3 место
10-11 классы	Бородин Алексей Владимирович, Виргуш Семён Александрович, Лущик Павел Андреевич	МБОУ СОШ №3, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область	Проектирование системы одновременного полива четырех культур с возможностью долива раствора не более одного раза в неделю на протяжении цикла роста растений	3 место
10-11 классы	Зайцева Ангелина Максимовна, Руц Тимофей Александрович	МБОУ СОШ №4, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область	Умная тишина	3 место
10-11 классы	Бородин Алексей Владимирович	МБОУ СОШ №3, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область	Проектирование 3д модели и создание прототипа «умного» объекта городской инфраструктуры	3 место
8-9 классы	Балдуев Артем Константинович	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Создание программно-аппаратного комплекса для нужд служб быстрого реагирования	1 место
8-9 классы	Сорина Екатерина Вадимовна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Разработка многофункционального бпла для фото / видеометрии, сброса малогабаритного груза и обнаружения очагов лесных пожаров «росинант»	2 место
8-9 классы	Писарева Алина Дмитриевна, Белокопытова Элина Борисовна	МБОУ Гимназия №14 «Университетская», Новосибирск	Применение цифровых технологий в электрических сетях	3 место
8-9 классы	Хайруллина Софья Алексеевна, Вялкова Ирина Сергеевна, Андриенко Елизавета Андреевна	МБОУ Маслянинской СОШ №1, рп Маслянино, Новосибирская область	Практико – ориентированный проект «Озеленение территории»	3 место
8-9 классы	Сизов Василий Владимирович	МАОУ Школа с УИОП №85, Нижний Новгород	Проект утепления стен деревянного дома	3 место
6-7 классы	Рябов Лев Алексеевич	МБОУ СОШ №30, Нижний Новгород	Проект школьного стула	1 место
6-7 классы	Толстоперстова Вероника Игоревна	ГБОУ гимназия №73 «Ломоносовская гимназия», Санкт-Петербург	Эко Лики Петербурга	2 место
младшие классы	Олейников Марк Ярославович	МКОУ СОШ им. А.А. Фадеева, с. Чугуевка, Приморский край	Производство деревянных игрушек – вред или польза окружающей среде	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Междисциплинарная на иностранном языке				
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Николаева Ирина Сергеевна	ГБПОУ Нижегородский политехнический колледж имени Героя Советского Союза Руднева А.П., Нижний Новгород	Youth Subcultures	1 место
10-11 классы	Мальцева Влада Сергеевна	МБОУ Школа №127, Нижний Новгород	Language as a Reflection of Reality on the Example of the Development of Vocabulary in Modern English	1 место
10-11 классы	Забродина Евгения Алексеевна	МБОУ Школа №135, Нижний Новгород	Молодежные новации строительному комплексу Нижегородской области	2 место
10-11 классы	Корнилова Александра Анатольевна	МАОУ Гимназия №13, Нижний Новгород	Street art and Nizhny Novgorod	3 место
8-9 классы	Гладышева Полина Дмитриевна	МБУ ДО «ЦДТ Московского района» (МБОУ Лицей №87 им. Л.И. Новиковой), Нижний Новгород	How does Vocabulary Become Dictionary Words?	1 место
6-7 классы	Шарова Полина Александровна	МБУ ДО «ЦДТ Московского района» (МБОУ Лицей №87 им. Л.И. Новиковой), Нижний Новгород	The Great Patriotic War: Nizhny Novgorod region in 1941-1945	1 место
младшие классы	Шутова Ксения Александровна	МБОУ Вачская СОШ, рп Вача, Нижегородская область	Unusual Houses	1 место
Промышленное и гражданское строительство				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Сазонов Александр Кириллович	ФГКВБОУ ВО Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова, Тюмень	Современные подходы к формообразованию модульных воинских зданий в условиях циркумполярного региона	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Булыгин Сергей Антонович, Кытманов Роман Евгеньевич	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Анализ акустического комфорта внутривороних территорий города Тюмени	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Великодный Тимофей Сергеевич	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	Применение 3D-печати для изготовления моделей нестандартных сооружений	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Синицын Павел Сергеевич, Мозжерина Диана Константиновна, Карташова Елизавета Алексеевна	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	Проектирование сооружений аэровокзального комплекса	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Шевелев Андрей Александрович	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Автоматизация проектирования планов этажей в Revit при помощи Dynamo	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Князева Мария Сергеевна	МБОУ Школа №91 с УИОП Ленинского района, Нижний Новгород	Зависимость прочности мостов от конструкции и материала	1 место
10-11 классы	Маланова Мария Александровна	МБОУ Школа №115, Нижний Новгород	Расчёт и конструирование элементов фермы с использованием современных программных комплексов и аналитических методов	2 место
10-11 классы	Королев Степан Юрьевич	МАОУ Лицей №38, Нижний Новгород	Анализ технико-экономических показателей применения различных видов прокатного профиля при проектировании АМС башенного типа	3 место
10-11 классы	Долбенков Богдан Владимирович	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Повышение эффективности огнезащитного состава путём модификации его добавками карбида и оксида вольфрама	3 место
8-9 классы	Гавриков Валерий Сергеевич	МБОУ Школа №91 с УИОП Ленинского района, Нижний Новгород	Благоустройство дачного участка	1 место
Строительное материаловедение				
магистранты	Чехановская Елена Федоровна	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Разработка состава комплексной добавки для повышения вспучиваемости легкоплавкой глины	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Раков Сергей Сергеевич	ФГКВООУ ВО Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова, Тюмень	Получение высокоэффективного бетона для возведения долговременных фортификационных сооружений	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Андриянцева Александра Павловна	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (РГАУ-МСХА), Москва	Исследование влияния модифицирующих добавок на свойства битумов	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Хаёрова Татьяна Сергеевна	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Разработка «Дома качества» для повышения конкурентоспособности керамогранита	3 место
10-11 классы	Миронов Вячеслав Александрович	Архитектурно-технический лицей СамГТУ (АТЛ СамГТУ), Самара	Теория и практика контроля качества при производстве керамогранита	1 место
10-11 классы	Милёхин Егор Игоревич	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Модификация бетона	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Медведев Никита Алексеевич, Филатов Матвей Игоревич, Телятников Дмитрий Романович	МБОУ СОШ №4, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область	Материалы на основе гипса.	2 место
8-9 классы	Комлев Маклим Ильич	ГАУДПО ДО ИРО ОСП «Детский технопарк «КВАНТОРИУМ», Липецк	Технология изготовления силиконовой формы и тиражирование изданий из различных материалов	1 место
младшие классы	Суденкова Ангелина Сергеевна	МКОУ СОШ им. А.А. Фадеева, с. Чугуевка, Приморский край	Есть такой завод в Чугуевке	1 место
Технические науки, механизация и автоматизация строительства				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Копылов Кирилл Евгеньевич	Оренбургский государственный университет (ОГУ), Оренбург	Разработка бортового телеметрического комплекса мониторинга параметров электрооборудования автотранспортных средств	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кабаева Дарья Александровна	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Математическое моделирование движения буровой промывочной жидкости в скважине с учетом проницаемой стенки	2 место
10-11 классы	Кузьмин Егор Васильевич	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Разработка лидара собственной конструкции	1 место
10-11 классы	Заболотная Алеся Александровна	МБОУ Школа №88 «Новинская», сп Новинки, Нижегородская область	Исследование пьезоэффекта для создания «умных» пешеходных переходов и остановок.	2 место
10-11 классы	Мельникова Виктория Станиславовна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Автоматизация мониторинга физического и химического состава горьковского водохранилища	3 место
8-9 классы	Бодрова Ирина Михайловна	МБОУ Школа №101 имени Е.Е. Дейч, Нижний Новгород	Архитектурные и теплотехнические основы создания энергоэффективных зданий с нулевым энергопотреблением («пассивных домов»)	1 место
8-9 классы	Савинова Дарья Денисовна	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Беспилотные системы для сельского хозяйства	2 место
младшие классы	Парадеев Кирилл Сергеевич	МАОУ СОШ №102, Нижний Новгород	Проект флюгера - метеорологического прибора	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
младшие классы	Харин Яромир Александрович	МБОУ СОШ №2, Чита	Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) на службе у человечества сегодня и завтра	1 место
Экономика и управление в строительстве				
магистранты	Тарутин Никита Алексеевич	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Анализ влияния цифровой экономики на развитие производительности труда работников в России	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Ахтямов Рафаэль Маратович	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Оптимизация управления персоналом в ИТ-компании	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кривошеева Диана Алексеевна	Калужский государственный университет им К.Э. Циолковского, Калуга	Анализ банковской отчетности в ПАО «СберБанк» и рассмотрение методов совершенствования её составления	2 место
10-11 классы	Зенкова Арина Павловна	МБОУ ДО «Куйбышевский ДДТ», г. Куйбышев, Новосибирская область	Кафе здорового питания (бизнес-проект)	1 место
8-9 классы	Бренеров Кирилл Альбертович	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Портативная солнечная электростанция	1 место
Электротехника				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Орлов Григорий Кириллович	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Санкт-Петербург	Исследование возможностей стабилизации напряжения на основе применения блока питания с микросхемой LM317T	1 место
младшие классы	Пушкарь Владислав Николаевич	МБОУ Гуманитарно-математический лицей им. Горшкова Д.Е., Тула	АрМУС (роботизированный манипулятор)	1 место
Энергетика в ЖКХ				
магистранты	Волутаев Артем Вячеславович	Воронежский государственный технический университет (ВГТУ), Воронеж	Влияние различных материалов на эффективность работы теплообменных аппаратов	1 место

Председатель жюри _____ О.В. Юсупова

Исполнитель:

В.В. Козлов

инициалы, фамилия

8-987-956-3331

телефон