

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

_____ О.В. Юсупова

"09" июля 2024 г.

ПРОТОКОЛ
заседания жюри
XI Всероссийского Конкурса исследовательских проектов, выполненных
школьниками и студентами при научном консультировании ученых
Международной ассоциации строительных вузов (АСВ)
от 09 июля 2024 г.

Присутствовали:

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

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

На конкурс было представлено 563 работы по 18 секциям выполненных под научным консультированием и привлечением ученых 33 вузов и 127 организаций среднего и профессионального образования из 31 региона 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	8	3	11	0	1	0	1	24
Архитектура и Дизайн	0	10	5	37	6	1	1	60
Биология и биотехнологии	0	3	2	20	5	4	10	44
Гидротехническое, энергетическое и экологическое строительство	1	4	5	4	2	1	0	17
Гуманитарные науки	0	9	15	35	15	4	21	99
Естественные науки (физика, химия, астрономия, география, геология)	1	10	1	58	11	0	11	92
Жилищно-коммунальное хозяйство	0	0	1	0	0	0	0	1

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	
Информатика и информационные технологии	0	7	9	8	12	5	0	41
Искусственный интеллект в науке и технике	2	1	1	8	1	0	0	13
Математика	0	3	1	37	7	8	0	56
Машиностроение	0	3	3	1	0	0	1	8
Междисциплинарная	1	8	7	17	14	1	1	49
Междисциплинарная на иностранном языке *	0	1	0	5	1	3	3	13
Промышленное и гражданское строительство	1	2	4	5	1	1	0	14
Строительное материаловедение	1	2	2	2	0	0	0	7
Технические науки, механизация и автоматизация строительства	0	0	1	3	3	0	0	7
Экономика и управление	0	0	4	3	0	1	0	8
Энергетика	1	2	4	2	0	0	1	10
Всего работ	16	68	76	245	79	29	50	

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
Франция	1			1
Москва	2	2		2
Алтайский край	2	1		1
Архангельская область	3	1		1
Белгородская область	16	1		1
Владивосток	10	1		1
Владимирская область	4			1
Вологодская область	6	1		1
Воронежская область	128	1		3
Забайкальский край	60	1		1
Иркутская область	3	1		1
Калужская область	2	1		1
Костромская область	2	1		1
Московская область	3			2
Нижегородская область	147	1		3
Новосибирская область	154	2		7
Оренбургская область	2	1		1
Приморский край	20	2		3
Республика Крым	11	1		1
Ростовская область	19	2		2
Самарская область	291	4		8
Санкт-Петербург	20	3		4
Севастополь	115	2		3

Регион	Количество поданных работ	Количество организаций, участвовавших в работе мероприятия		
		Вузы	Организации среднего и профессионального образования	Иные организации
Тюменская область	276	1	9	2
Ульяновская область	26	1		1
Ярославская область	5	1	1	1
ВСЕГО:		33	127	52

Распределение работ по Вузам

Вуз	Полное наименование вуза	Регион	Аффилированных работ
МАДИ, Москва	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Москва	Москва	1
МПУ, Москва	Московский политехнический университет (МПУ), Москва		1
АлтГПУ, Барнаул	Алтайский государственный педагогический университет (АлтГПУ), Барнаул	Алтайский край	1
СГМУ, Архангельск	Северный Государственный Медицинский Университет (СГМУ), Архангельск	Архангельская область	3
БГТУ, Белгород	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (БГТУ им. В.Г.Шухова), Белгород	Белгородская область	3
ВВГУ, Владивосток	Владивостокский государственный университет, Владивосток	Владивосток	5
ЧГУ, Череповец	Череповецкий государственный университет (ЧГУ), Череповец	Вологодская область	3
ВГТУ, Воронеж	Воронежский государственный технический университет (ВГТУ), Воронеж	Воронежская область	42
ЗабГУ, Чита	Забайкальский государственный университет (ЗабГУ), Чита	Забайкальский край	4
АнгТУ, Ангарск	Ангарский государственный технический университет (АнгТУ), Ангарск	Иркутская область	1
КГУ, Калуга	Калужский государственный университет им К.Э. Циолковского, Калуга	Калужская область	1
КГУ, Кострома	Костромской государственный университет (КГУ), Кострома	Костромская область	1
ННГАСУ, Нижний Новгород	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), Нижний Новгород	Нижегородская область	51
НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск		33
СибГУТИ, Новосибирск	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ), Новосибирск		1
ОГУ, Оренбург	Оренбургский государственный университет (ОГУ), Оренбург	Оренбургская область	1
ДВФУ, Владивосток	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), Владивосток	Приморский край	1

Вуз	Полное наименование вуза	Регион	Аффилированных работ
ТГМУ Минздрава России, Владивосток	Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России (ТГМУ), Владивосток	Приморский край	1
КФУ имени В.И. Вернадского, Симферополь	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, Симферополь	Республика Крым	5
РГЭУ (РИНХ), Ростов	Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Ростов	Ростовская область	2
Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)», Таганрог, Ростовская область	Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)», Таганрог, Ростовская область		7
ПГУТИ, Самара	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Самара	Самарская область	6
СГСПУ, Самара	Самарский государственный социально-педагогический университет (СГСПУ), Самара		1
СамГТУ, Самара	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара		51
Самарский университет, Самара	Самарский университет имени академика С.П. Королева, Самара		28
АНИИ, Санкт-Петербург	Арктический и антарктический научно-исследовательский институт (АНИИ), Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	1
РГГМУ, Санкт-Петербург	Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ), Санкт-Петербург		4
ГУАП, Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Санкт-Петербург		2
СевГУ, Севастополь	Севастопольский государственный Университет (СевГУ), Севастополь	Севастополь	7
ФИЦ ИнБЮМ, Севастополь	ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», Севастополь		5
ТИУ, Тюмень	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Тюменская область	75
УлГТУ, Ульяновск	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Ульяновская область	13
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	Аффилированных работ	
Общеобразовательная школа при Посольстве РФ во Франции (Париж), Франция	Франция	1	
ОАНО СОШ «Пенаты», Москва	Московская область	1	
ГБОУ Школа №1101, Москва	Московская область	1	
ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат», Белгород	Белгородская область	4	
МБОУ СОШ №13, Владимир	Владимирская область	2	
МБОУ Бобровская СОШ №2, г. Бобров, Воронежская область	Воронежская область	2	
МБОУ Бобровский ОЦ «Лидер» им. А.В.Гордеева, г.Бобров, Воронежская область		11	
МБОУ Калачеевская СОШ №6 им. М.П Краснолуцкого, г. Калач, Воронежская область		8	
МБОУ Лицей №1, Воронеж		2	
МБОУ Лицей №7, Воронеж		1	
МБОУ СОШ «Аннинский Лицей», пгт Анна, Воронежская область		2	
МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область		5	
МБОУ СОШ №38 им. Е.А. Болховитинова, Воронеж		4	
МБОУ СОШ №67, Воронеж		2	
МКОУ СОШ №3, г. Россошь, Воронежская область		2	
ЧОУ Православная гимназия во имя святителя Митрофана Воронежского, Воронеж		1	
Забайкальская Краевая Гимназия–интернат (ЗабКГИ), Чита		Забайкальский край	26
МБОУ СОШ №1, г. Тулун, Иркутская область		Иркутская область	1
ГБОУ Лицей-интернат «Центр одаренных детей» (МБОУ Лицей №87 им. Л.И. Новиковой), Нижний Новгород		Нижегородская область	4
ГБПОУ Нижегородский политехнический колледж имени Героя Советского Союза Руднева А.П., Нижний Новгород	1		
Колледж ННГАСУ, Нижний Новгород	4		
МАОУ Гимназия №13, Нижний Новгород	2		
МАОУ Гимназия №53, Нижний Новгород	1		
МАОУ Лицей №38, Нижний Новгород	8		
МАОУ Лицей №82, Нижний Новгород	1		
МАОУ СОШ №102, Нижний Новгород	1		
МАОУ Школа №178, Нижний Новгород	1		
МАОУ Школа №19, Нижний Новгород	2		
МАОУ Школа №44 с УИОП, Нижний Новгород	1		
МАОУ Школа №7, Нижний Новгород	1		
МАОУ Школа №79 им. Н.А. Зайцева, Нижний Новгород	1		

Образовательная организация	Регион	Аффилированных работ
МАОУ Школа №94, Нижний Новгород		2
МАОУ Школа с УИОП №85, Нижний Новгород		3
МБОУ Вачская СОШ, рп Вача, Нижегородская область		1
МБОУ Гимназия №38, Дзержинск, Нижегородская область		2
МБОУ Лицей №28 им. акад. Б.А. Королёва, Нижний Новгород		2
МБОУ Лицей №8 им. ак. Е.К Федорова, Нижний Новгород		1
МБОУ СОШ №131, Нижний Новгород		7
МБОУ СОШ №133, Нижний Новгород		1
МБОУ СОШ №17, г.Дзержинск, Нижегородская область		1
МБОУ СОШ №36, г.Дзержинск, Нижегородская область		1
МБОУ СОШ №39, г.Дзержинск, Нижегородская область		1
МБОУ СОШ №91 с УИОП, Нижний Новгород		1
МБОУ СШ №1, г.Бор, Нижегородская область		2
МБОУ Школа №106, Нижний Новгород		4
МБОУ Школа №119 с УИОП, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №121, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №124, Нижний Новгород		2
МБОУ Школа №124, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №127, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №176, Нижний Новгород		2
МБОУ Школа №62, Нижний Новгород		1
МБОУ Школа №91 с УИОП Ленинского района, Нижний Новгород		1
МБУ ДО «ЦДТ Московского района» (МБОУ Лицей №87 им. Л.И. Новиковой), Нижний Новгород		1
МБУ ДО ЦДТ Московского района, Нижний Новгород		1
ГАПОУ НСО Новосибирский колледж автосервиса и дорожного хозяйства, Новосибирск	Новосибирская область	1
ГАПОУ НСО Новосибирский машиностроительный колледж, Новосибирск		1
ГБПОУ НСО «Новосибирский промышленно-энергетический колледж», Новосибирск		3
ГБПОУ НСО Новосибирский электромеханический колледж, Новосибирск		2
МАОУ «Инженерный лицей Новосибирского государственного технического университета», Новосибирск		3
МАОУ Гимназия №11 «Гармония», Новосибирск		2
МАОУ Лицей № 12, Новосибирск		1
МАОУ Лицей №126, Новосибирск		1

Образовательная организация	Регион	Аффилированных работ
МАОУ НГПЛ им. А.С. Пушкина, Новосибирск		1
МБОУ Гимназия №14 «Университетская», Новосибирск		3
МБОУ КСОШ №3, рп Колывань, Новосибирская область		1
МБОУ Лицей № 28, Новосибирск		1
МБОУ Лицей №113, Новосибирск		3
МБОУ Лицей №136 им. героя РФ Р.В. Сидорова, Новосибирск		5
МБОУ Маслянинской СОШ №1, рп Маслянино, Новосибирская область		11
МБОУ Новосибирская классическая гимназия № 17, Новосибирск		2
МБОУ СОШ №1, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №17, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №19, Новосибирск		3
МБОУ СОШ №195, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №4, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область		4
МБОУ СОШ №54, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №57 с. Новолуговое, Новосибирская область		1
МБОУ СОШ №64, Новосибирск		1
ООО «Сибгипрошахт», Новосибирск		1
УФК по Новосибирской области, Новосибирск		1
МБОУ СОШ №11, г. Артём, Приморский край	Приморский край	1
МБОУ СОШ №63, Владивосток		1
МКОУ СОШ им. А.А. Фадеева с. Чугуевка, Приморский край		3
МКОУ СОШ им. А.А. Фадеева, с. Чугуевка, Приморский край		5
Архитектурно-технический лицей СамГТУ (АТЛ СамГТУ), Самара	Самарская область	8
ГБОУ гимназия №1 им. Н.И. Ферапонтова, Новокуйбышевск, Самарская область		4
Лицей СГСПУ (Самарский государственный социально-педагогический университет), Самара		1
МАОУ Самарский медико-технический лицей, Самара		2
МБОУ Гимназия №3, Самара		2
МБОУ Школа №124, Самара		3
МБОУ Школа №166, Самара		1
МБОУ Школа №20, Самара		2
МБОУ Школа №29 им. начальника УПО К.А. Карпова, Самара		1
МБОУ Школа №6, Самара		1
МБОУ Школа №63, Самара		1

Образовательная организация	Регион	Аффилированных работ
ООО ДСК «Древо», Новокуйбышевск, Самарская область		1
ГБОУ гимназия №73 «Ломоносовская гимназия», Санкт-Петербург	Санкт-Петербург	5
ГБОУ Билингвальная гимназия №2, Севастополь	Севастополь	1
ГБОУ Гимназия №1 им. А.С. Пушкина, Севастополь		3
ГБОУ Гимназия №5, Севастополь		1
ГБОУ Гимназия №7 им. В.И. Великого, Севастополь		2
ГБОУ Гимназия №8, Севастополь		1
ГБОУ СОШ № 14 им. Пьянзина, Севастополь		1
ГБОУ СОШ № 38, Севастополь		1
ГБОУ СОШ № 43, Севастополь		1
ГБОУ СОШ № 48, Севастополь		2
ГБОУ СОШ № 49, Севастополь		2
ГБОУ СОШ № 54 имени Ю. А. Гагарина, Севастополь		1
ГБОУ СОШ № 58 им. В. И. Колядина, Севастополь		3
ГБОУ СОШ № 6, Севастополь		2
ГБОУ СОШ № 61, Севастополь		2
ГБОУ СОШ №23 им. Б.А. Кучера, Севастополь		1
ГБОУ СОШ №3 им. А. Невского, Севастополь		1
ГБОУ СОШ №37 им. С.А. Неустроева, Севастополь		2
ГБОУ СОШ №57 с РДПаОИ, Севастополь		2
ГБОУ СОШ №57, Севастополь		1
ГБОУ Школа «Экотех+», Севастополь		3
Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь		10
Морской колледж, Севастополь		1
СГБОУ ПО Севастопольский медицинский колледж им. Жени Дерюгиной Севастополь		1
Гимназия ТюмГУ, Тюмень	Тюменская область	3
МАОУ СОШ №30, Тюмень		2
МАОУ СОШ №30, Тюмень		6
МАОУ СОШ №5, Тюмень		3
МАОУ СОШ №65/2, Тюмень		1
МАОУ СОШ №7, Тюмень		3
МАОУ Туртаская СОШ п. Туртас, Тюменская область		1
Многопрофильный колледж ТИУ, Тюмень		47
Общеобразовательный лицей ТИУ, Тюмень		4
Лицей №2, Рыбинск, Ярославская область		Ярославская область

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

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Автомобильные дороги				
Магистранты	Саенко Светлана Александровна (1 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Совершенствование технологии очистки поверхностных сточных вод с автомобильных дорог	1 место
Магистранты	Марков Виталий Иванович (1 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Комплексный подход к повышению безопасности и эксплуатационной пригодности надземных пешеходных переходов (антикоррозионная защита и борьба с зимней скользкостью)	2 место
Магистранты	Звездин Дмитрий Алексеевич (2 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Повышение эффективности мониторинга и контроля строительно-монтажных работ при строительстве транспортных сооружений на автомобильных дорогах с использованием цифровых технологий	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Щербин Никита Вячеславович (4 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Проектирование комплекса автогоночных трасс на территории Тюменской области как составляющей будущего развития автомобильного спорта в Российской Федерации	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Мурысев Роман Анатольевич (4 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Система умных дорог - слежка с помощью дронов (роботов) за дорожным покрытием	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Рафейкова Екатерина Сергеевна (4 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Выявление причин стремительного износа дорожных покрытий	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Рафейкова Екатерина Сергеевна (4 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Изучение факторов возникновения износа дорожной одежды	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Лукин Артём Михайлович (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Исследование влияния армирующей прослойки щебёночных оснований на прочность и надёжность дорожных одежд	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Глущенко Марина Алексеевна (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Планирование полного факторного эксперимента и приборное обеспечение для определения эффективности конструктивного решения автомобильной дороги на многолетнемерзлых грунтах	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Тюряхин Михаил Вячеславович (3 класс)	ГАПОУ НСО Новосибирский колледж автосервиса и дорожного хозяйства, Новосибирск	Добавка резиновой крошки в гранулят асфальтобетона, как модифицирующего вяжущего, подбор компонентов и отработка технологии	1 место
8-9 классы	Дудник Мирослав Максимович (9 класс)	МБОУ Школа №6, Самара	Применение гидрофобных материалов в дорожном строительстве	1 место
Младшие классы	Павлов Елисей Алексеевич (5 класс)	МБОУ Школа №29 им. начальника УПО К.А. Карпова, Самара	Защита автомобильных дорог от снежных заносов	1 место
Архитектура и Дизайн				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Косульников Максим Владимирович (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Исследование вопросов благоустройства городских водоемов на примере обводненного карьера Утиный города Тюмень	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Крьока Любовь Ивановна (4 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Спиральная динамика в архитектуре	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Закиров Дамир Ильясович (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Эпоха и стиль в дизайне манекена	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Петрова Арина Владимировна (1 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Графическая реконструкция церкви Николая Чудотворца в национальном парке Самарская Лука	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Максимова Татьяна Павловна (2 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Формирование сортамента фасонного кирпича в Самаре 1890-1910гг	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Гарипова Элина Раилевна (1 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Архитектурный анализ Соборного храма в г.Самаре	3 место
10-11 классы	Петрова Варвара Дмитриевна (10 класс)	МАОУ Школа №178, Нижний Новгород	«Золотое» и «серебряное» сечение в современной архитектуре города Нижнего Новгорода	1 место
10-11 классы	Латышев Кирилл Викторович (10 класс)	МАОУ Лицей №38, Нижний Новгород	Шатровые постройки Древней Руси и Нижнего Новгорода	2 место
10-11 классы	Умярова Лилия Ренатовна (10 класс)	МАОУ Лицей №38, Нижний Новгород	Благоустройство общественной территории «Советской площади», территории у Администрации Советского района (Нижний Новгород)	3 место
10-11 классы	Ягжова Ксения Павловна (11 класс)	МБОУ Лицей №8 им. ак. Е.К Федорова, Нижний Новгород	Дизайн-проект школьного кабинета - Современные тенденции в интерьере дизайна учебных помещений	3 место
8-9 классы	Старцева Юлия Владимировна (8 класс)	МБОУ Лицей №7, Воронеж	Золотое сечение	1 место
8-9 классы	Кузнецова Анисья Григорьевна (9 класс)	МБОУ Гимназия №3, Самара	Витражное искусство в городе - Инфографика пешеходного маршрута	2 место
8-9 классы	Пенькова Альбина Сергеевна (9 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Сферическая геометрия в архитектуре и дизайне	3 место
6-7 классы	Нурмухаметова Самира Ильнарловна (7 класс)	МБОУ Школа №121, Нижний Новгород	Вертикальное озеленение в интерьере офисного помещения	1 место
младшие классы	Сизова Екатерина Владимировна (3 класс)	МАОУ Школа с УИОП №85, Нижний Новгород	Проект герба семьи, совмещенного с часами	1 место
Биология и биотехнологии				
Магистранты	Пименова Ирина Александровна (1 год обучения)	Самарский университет имени академика С.П. Королева, Самара	Анализ рамановских спектров сыворотки крови методом разрешения многомерных кривых	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Герасимов Тарас Николаевич (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Исследование рынка соковой продукции в Российской Федерации и оценка качества соковой продукции в городе Тюмени	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Герасимов Тарас Николаевич (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Исследование рынка соковой продукции в Российской Федерации и оценка качества соковой продукции в городе Тюмени	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Марцинкевич Павел Петрович (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Разработка йогурта с использованием микрозелени для профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы и оксидативного стресса	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Левина Наталья Алексеевна (1 курс)	Морской колледж, Севастополь	Оценка качества морской среды по показателям прооксидантно-антиоксидантной системы в жабрах морского ерша <i>Scorpaena porcus</i> L	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Максимова Дарья Андреевна (1 курс)	СГБОУ ПО Севастопольский медицинский колледж им. Жени Дерюгиной Севастополь	Культивируемые моллюски - источник эссенциальных микроэлементов в рационе питания человека	2 место
10-11 классы	Горбачева Ульяна Дмитриевна (10 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Имитационное моделирование нейронных сетей, перенимающих функционал поврежденных нейронов	1 место
10-11 классы	Марков Василий Игоревич (11 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Перспективы использования паутины для мониторинга концентрации микропластика в воздухе в условиях городской экосистемы	1 место
10-11 классы	Фоллеева Дарья Сергеевна (11 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Урбанизация орнитофауны	2 место
10-11 классы	Сизов Владимир Андреевич (11 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Выделение штамма микроорганизма из почвы битуминозного песчаника, способного утилизировать разные виды полимеров	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Окунева Вера Константиновна (10 класс)	ГБОУ СОШ № 54 имени Ю. А. Гагарина, Севастополь	Микробиологическая характеристика морской среды урочища Батилиман (Южный берег Крыма)	3 место
8-9 классы	Мороз Святослава Владимировна (9 класс)	ГБОУ Гимназия №5, Севастополь	Оценка экологического состояния прибрежных акваторий Севастополя по биохимическим показателям мидии <i>Mytilus galloprovincialis</i>	1 место
8-9 классы	Черемисов Арсений Александрович (9 класс)	МБОУ Лицей №136 им. героя РФ Р.В. Сидорова, Новосибирск	Малая энергетика с помощью биогаза	2 место
8-9 классы	Еленина Анна Артёмовна (9 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Антифунгальная активность антисептиков на основе эфирных масел	3 место
6-7 классы	Алексеева Анастасия Андреевна (7 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Современное состояние ценопопуляции занесённого в красную книгу РФ пыльцеголовника красного в окрестностях базы отдыха «Полёт»	1 место
6-7 классы	Арбатских Виктория Сергеевна (7 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Экологический анализ бриофлоры в районе туристического экскурсионного маршрута в урочище Каменная чаша	2 место
6-7 классы	Рыбакова Надежда Игоревна (6 класс)	ГБОУ гимназия №1 им. Н.И. Ферапонтова, Новокуйбышевск, Самарская область	Изучение влияния твердых шампуней на состояние кожи головы и волос человека	3 место
Младшие классы	Яковлева Елизавета Анатольевна (2 класс)	МБОУ СОШ №11, г. Артём, Приморский край	Эволюция отделов головного мозга позвоночных	1 место
Младшие классы	Голубева Елизавета Евгеньевна (3 класс)	МБОУ СОШ №131, Нижний Новгород	Бактерии вокруг нас	2 место
Младшие классы	Кутышев Арсений (2 класс)	Забайкальская Краевая Гимназия–интернат (ЗабКГИ), Чита	Формирование привычек у кошек	3 место
Гидротехническое, энергетическое и экологическое строительство				
Магистранты	Кунц Адриана Андреевна (1 курс)	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, Симферополь	Обоснование проекта строительства автономного энергоэффективного индивидуального жилого дома	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Марунчак Дмитрий Юрьевич (3 курс)	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, Симферополь	Обеспечение надежности конструктивных элементов водосбросного сооружения гидроузла на реке Биюк-Карасу Белогорского района Республика Крым	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Волошина Елизавета Александровна (4 курс)	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, Симферополь	Повышение энергетической эффективности устройства зеленой кровли	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Козлов Владислав Александрович (3 курс)	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, Симферополь	Рекультивация нарушенных земель партизанского месторождения глин Симферопольского района Республики Крым	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Евдокимова Софья Сергеевна (1 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Анализ надежности энергокомплексов использующих возобновляемые источники энергии	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Редзанова Нияра Мустафаевна (2 курс)	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского, Симферополь	Теоретико-методические подходы к ресурсосбережению при эксплуатации офисных зданий	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Фаниз Равильевич Галимжанов, Валерия Викторовна Василенко (1 курс)	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	Вертикальные (зелёные) фермы	3 место
10-11 классы	Анна Сергеевна Яхина (11 класс)	МБОУ Новосибирская классическая гимназия № 17, Новосибирск	Разработка эко-архитектуры района	1 место
10-11 классы	Мария Цурикова (11 класс)	МБОУ СОШ №19, Новосибирск	Биогеоценоз и озеленение в городской среде	2 место
10-11 классы	Гребенцова Александра Дмитриевна (10 класс)	МБОУ Маслянинской СОШ №1, рп Маслянино, Новосибирская область	Использование возобновляемых источников энергии Маслянинская ГЭС	3 место
8-9 классы	Волкова Полина Сергеевна (9 класс)	МБОУ Школа №20, Самара	Исследования акустической ситуации и характеристик транспортных потоков на автомагистралях в Октябрьском районе города Самара	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
8-9 классы	Корнеева Ульяна Владимировна (9 класс)	МБОУ Школа №20, Самара	Защита от шумового загрязнения автомагистралями в Ленинском районе города Самара	2 место
6-7 классы	Михасек Максим Андреевич (6 класс)	МБОУ Школа №166, Самара	Разработка конструкции дренажного устройства с применением композитного материала	1 место
Гуманитарные науки				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кравцова Ульяна Сергеевна (3 курс)	Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)», Таганрог, Ростовская область	Духовно-нравственное воспитание младших школьников во внеурочной деятельности	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Ющик Юлия Сергеевна (3 курс)	Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)», Таганрог, Ростовская область	Изучение сформированности графических навыков у дошкольников с речевыми расстройствами	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кимеева Светлана (3 курс)	Забайкальский государственный университет (ЗабГУ), Чита	Анализ анимационных услуг в туризме на примере города Чита	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Леднева Анастасия (3 курс)	Забайкальский государственный университет (ЗабГУ), Чита	Анализ современных тенденций развития анимационного сервиса на территории Забайкальского края	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Копылова Виктория Станиславовна (3 курс)	Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)», Таганрог, Ростовская область	Особенности развития лексического строя у дошкольников с тяжёлыми нарушениями речи	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Алексеева Юлия Романовна (3 курс)	Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)», Таганрог, Ростовская область	Характеристика дизартрических нарушений у детей дошкольного возраста	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Сюсюра Екатерина Николаевна (3 курс)	Таганрогский институт им. А.П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)», Таганрог, Ростовская область	Характеристика навыков письма у учащихся вторых классов	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Тишина Полина Валерьевна (2 курс)	Череповецкий государственный университет (ЧГУ), Череповец	Влияние ценностей и ценностных ориентаций школьников старших классов на отношение к здоровью	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Ковпак Ксения Александровна (2 курс)	Владивостокский государственный университет, Владивосток	Буллинг и его проявления в подростковой среде	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Юницкая Радмила Алексеевна (9 класс)	ГБОУ Гимназия №1 им. А.С. Пушкина, Севастополь	Конфликт как возможность для личностного роста подростка (на примере школьного пресс-центра)	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Райчук Ирина Александровна, Смородина Вероника Андреевна, Нгуен Тхи Тхюи Зюи (2 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Благословенная обитель Свято-Знаменский Абалакский монастырь и его храмовая архитектура	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Барнёва Виктория Евгеньевна (1 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Культура, быт и традиции семей немцев, проживающих на территории Казанского района Тюменской области	3 место
10-11 классы	Захаров Марк Олегович (11 класс)	МБОУ Лицей №113, Новосибирск	Создание интерактивного тренажера для отработки навыков словообразования английского языка	1 место
10-11 классы	Куршакова Анастасия Викторовна, Лукоянов Савелий Анатольевич (2 курс)	Многопрофильный колледж ТИУ, Тюмень	Поиск правовых мер по введению налога на роскошь в России	2 место
10-11 классы	Быстрикова Александра Романовна (11 класс)	МБОУ Калачеевская СОШ №6 им. М.П Краснолуцкого, г. Калач, Воронежская область	Проблемы современной семьи и пути их преодоления	2 место
10-11 классы	Цифириков Виталий Сергеевич (11 класс)	ГБОУ СОШ №3 им. А. Невского, Севастополь	Влияние когнитивного стиля «полезависимость-полenezависимость» на обучение шахматной игре	3 место
10-11 классы	Мазуренко Вероника Витальевна (10 класс)	ГБОУ СОШ № 6, Севастополь	Определение тематического и идейного сходства Шестой симфонии ПИ Чайковского и романа ФМ Достоевского «Преступление и наказание» на основе принципов симфонизма	3 место
10-11 классы	Давыдова Юлия Сергеевна, Петрова Анастасия Романовна (10 класс)	МАОУ «Инженерный лицей Новосибирского государственного технического университета», Новосибирск	Формирование эффективных учебных и проектных команд как фактор повышения качества групповой работы	3 место
8-9 классы	Ерёмина Милана Андреевна (9 класс)	ГБОУ СОШ № 49, Севастополь	Особенности сленга и его фукцмонирование в речи молодёжи	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
8-9 классы	Трохина Елизавета Алексеевна (9 класс)	МБОУ Калачеевская СОШ №6 им. М.П Краснолуцкого, г. Калач, Воронежская область	Влияние интернет-сленга на речевую культуру подростка	2 место
8-9 классы	Яковлева Виктория Евгеньевна (9 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Ментальные ловушки у одаренных детей как причина когнитивных искажений	3 место
8-9 классы	Батракова Мирослава Алексеевна (9 класс)	МБОУ Школа №124, Нижний Новгород	Могут ли антонимы стать синонимами	3 место
8-9 классы	Пекарева Ольга Сергеевна (8 класс)	ГБОУ СОШ № 58 им. В. И. Колядина, Севастополь	Психологические особенности читательского восприятия авторского контента на примере социальной сети ВКонтакте	3 место
8-9 классы	Суздальцева Наталья Алексеевна (9 класс)	МБОУ СОШ №91 с УИОП, Нижний Новгород	Сравнение возможностей машинного и человеческого перевода при работе с художественным текстом	3 место
6-7 классы	Чепуркова Дарья Эдуардовна (6 класс)	МБОУ Калачеевская СОШ №6 им. М.П Краснолуцкого, г. Калач, Воронежская область	Диалектные слова - живые свидетели истории	1 место
6-7 классы	Керекеша Марьяна Андреевна (7 класс)	МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область	Неофициальные символы России и Великобритании	2 место
6-7 классы	Раков Пётр Викторович (7 класс)	ГБОУ СОШ №57 с РДПаОИ, Севастополь	Влияние эмоционального интеллекта на результативность в шахматах	3 место
6-7 классы	Смирнова Влада Валентиновна (7 класс)	ГБОУ СОШ № 58 им. В.И. Колядина, Севастополь	Шахматы как произведение искусства	3 место
младшие классы	Сергейчик Александра Александровна (5 класс)	МБОУ Гимназия №38, Дзержинск, Нижегородская область	Песни как дополнительный источник для изучения англоязычных слов и выражений создание рабочей тетради	1 место
младшие классы	Морева Варвара Андреевна (5 класс)	МБОУ Гимназия №38, Дзержинск, Нижегородская область	Погодные идиомы в английском языке	2 место
Младшие классы	Тимоховец Макар Антонович (3 класс)	МАОУ СОШ №5, Тюмень	Исследование взаимосвязи порядка в комнате и мыслительном процессе ребёнка	3 место
Младшие классы	Федяев Семён (4 класс)	Забайкальская Краевая Гимназия–интернат (ЗабКГИ), Чита	Когда-то здесь жили люди (исследование исчезнувших сел Забайкалья)	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Естественные науки (физика, химия, астрономия, география, геология)				
Магистранты	Славнов Тихон Дмитриевич (1 год обучения)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Исследование интерметаллидов в системе Nb-Al	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кулик Егор Сергеевич (3 курс)	Многопрофильный колледж ТИУ, Тюмень	Физическая основа качества сварных работ	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Уразова Кристина Викторовна, (2 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Пропанты на основе золы ТЭС	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Ажищева Ольга Сергеевна (1 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Анализ взаимосвязи химических свойств комплексных соединений с их структурой	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Морев Сергей Викторович (2 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Способ утилизации и применения модифицированной золы уноса для очистки водных объектов	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Мигачев Иван Александрович (1 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Применение неорганических соединений для анализа качества продуктов питания	3 место
10-11 классы	Гузева Дарья Дмитриевна (10 класс)	МАОУ Самарский медико-технический лицей, Самара	Анализ взаимосвязи концентрации энтальпии в реакции нейтрализации	1 место
10-11 классы	Алферова Александра Владимировна (10 класс)	МАОУ Самарский медико-технический лицей, Самара	Исследование тепловых и температурных характеристик возможных антигололедных составов	2 место
10-11 классы	Иващенко Дарья Романовна (11 класс)	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Исследование экстракции ментола из растительного сырья	2 место
10-11 классы	Пасхали Афродита Константиновна (11 класс)	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Исследование неорганических загрязнителей прибрежных вод Севастопольского района и Крыма	3 место
10-11 классы	Кротова Кристина Николаевна (10 класс)	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Исследование очистки от солей жесткости водопроводной воды Севастополя	3 место
10-11 классы	Стрекозова Маргарита Сергеевна (10 класс)	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Радиационный контроль объектов атомной энергии Севастополя	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Казакова Варвара Викторовна (10 класс)	ГБОУ гимназия №1 им. Н.И. Ферапонтова, Новокуйбышевск, Самарская область	Разработка минерально-органической оболочки для пролонгированного действия карбамида	3 место
10-11 классы	Лобанов Роман Дмитриевич (11 класс)	Гимназия ТюмГУ, Тюмень	Солнечные космические электростанции	3 место
8-9 классы	Носов Сергей Николаевич (9 класс)	МБОУ Школа №106, Нижний Новгород	Анализ содержания нитратов в реку Санохта в черте города Семёнов	1 место
8-9 классы	Гулина Арина Алексеевна (9 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Водород - альтернативный источник энергии	2 место
8-9 классы	Климентьева Анастасия Романовна (9 класс)	МБОУ Бобровский ОЦ «Лидер» им. А.В.Гордеева, г. Бобров, Воронежская область	Химическая оценка функционирования биофильтров	2 место
8-9 классы	Дергунов Кирилл Романович (9 класс)	МБОУ СОШ №38 им. Е.А. Болховитинова, Воронеж	Визуализация звука	3 место
8-9 классы	Чудинова Марина Павловна (9 класс)	МБОУ СОШ №67, Воронеж	Исследование биологически активных веществ в томатах различных сортов в готовых томатопродуктах	3 место
Младшие классы	Корикова Арина Романовна (3 класс)	МБОУ Бобровский ОЦ «Лидер» им. А.В.Гордеева, г. Бобров, Воронежская область	Меню для крольчихи	1 место
Младшие классы	Новоженова Полина Артемовна (3 класс)	МБОУ СОШ «Аннинский Лицей», пгт Анна, Воронежская область	Волшебник-гипс	2 место
Младшие классы	Федоров Артем Николаевич (1 класс)	МБОУ Бобровская СОШ №2, г. Бобров, Воронежская область	Выращивание и наблюдение за поведением улитки ахатины	3 место
Младшие классы	Злыгостева Таисия Анатольевна (4 класс)	МАОУ СОШ №5, Тюмень	Степень запыленности воздуха в помещениях МАОУ СОШ №5 города Тюмени и ее влияние на здоровье учащихся	3 место
Жилищно-коммунальное хозяйство				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Барашков Илья Артемович (3 курс)	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (БГТУ им. В.Г.Шухова), Белгород	Определение температуры теплоносителя в металлических и пластиковых трубах по температуре их наружной поверхности	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Информатика и информационные технологии				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Абдульманов Адель Ильшатovich (4 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Программно-аппаратный модуль эмуляции аккумулятора	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Лаврентьев Николай Павлович (4 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Программный модуль видеосвязи по технологии P2P и WebRTC	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Якиманский Александр Станиславovich (4 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Модуль сбора информации от медицинских организаций и построения сводных отчетов	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Петров Сергей Викторович (4 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Программный модуль контроля характеристик коллекторного электродвигателя	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Каменских Валерий Юрьевич (2 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Бот для бронирования кабинета по времени в Google Calendar	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Буримский Николай Алексеевич, Голованов Роман Владиславovich (2 курс)	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Самара	Применение модельных нейросетей при анализе фондового рынка	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Лаштабега Елена Александровна (2 курс)	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Самара	Методы повышения эффективности и производительности вычислительных систем на основе технологий искусственного интеллекта	3 место
10-11 классы	Коптелов Максим Максимovich (10 класс)	ГБОУ СОШ № 43, Севастополь	Автоматическая система школьных звонков	1 место
10-11 классы	Гущин Максим Станиславovich (10 класс)	ГБОУ СОШ № 58 им. В. И. Колядина, Севастополь	Образовательная платформа центра Альтаир	2 место
10-11 классы	Чебанов Андрей Игоревич (10 класс)	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Сервис настройки и поддержки виртуальных выделенных серверов на базе ОС Linux для работы с Laravel-приложениями	3 место
8-9 классы	Аксютин Никита Андреевич (9 класс)	ГБОУ ЦДО «Малая академия наук» (Центр «Альтаир»), Севастополь	Платформа обработки форм и заявлений центра «Альтаир»	1 место
8-9 классы	Андреянов Никита Сергеевич (9 класс)	МБОУ Лицей №136 им. героя РФ Р.В. Сидорова, Новосибирск	Внедрение IPS на оборудовании MikroTik	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
8-9 классы	Аксютин Никита Андреевич (9 класс)	ГБОУ СОШ № 48, Севастополь	Платформа обработки форм и заявлений центра Альтаир	3 место
8-9 классы	Борсук Максим Олегович (9 класс)	ГБОУ Гимназия №7 им. В.И. Великого, Севастополь	Разработка нейроигры с биологической обратной связью для тренировки навыка концентрации у школьников	3 место
6-7 классы	Кислицын Родион Дмитриевич (7 класс)	МАОУ Школа №94, Нижний Новгород	Разработка информационной системы «Классный тест» для проведения «бумажного» тестирования в школе	1 место
6-7 классы	Потапов Егор Алексеевич (6 класс)	МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область	Сортировка груза	1 место
6-7 классы	Лысова Агата Владимировна (6 класс)	МАОУ Школа №19, Нижний Новгород	Программа по созданию графика Ганта для заказчиков	2 место
6-7 классы	Коростелев Фёдор Андреевич (7 класс)	ГБУ ДО ВО ЦИКДиМ «Кванториум», Воронеж	Генератор универсальных паролей на основе персональных данных	3 место
Искусственный интеллект в науке и технике				
Магистранты	Егоров Александр Эдуардович (2 курс)	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Санкт-Петербург	Разработка отечественного бесконтактного датчика для приборов измерения дефектов формы поверхности	1 место
Магистранты	Томникова Ксения Евгеньевна (1 год обучения)	Самарский университет имени академика С.П. Королева, Самара	Методы машинного обучения для классификации спектров комбинационного рассеяния света на коже	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кузьмин Захар Данилович (4 курс)	Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), Владивосток	Применение нейронной сети для ранней диагностики рака шейки матки на основе цитокинового профиля пациента	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Редченко Юлия Николаевна (2 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Применение методов интеллектуального анализа данных в анализе и прогнозировании цен объектов недвижимости в регионах Российской Федерации	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Наконечный Дмитрий Игоревич (10 класс)	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Разработка алгоритмов распознавания жестов для беспилотных аппаратов	1 место
10-11 классы	Леонтьев Михаил Олегович (11 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Создание алгоритма для правильной диагностики раковых опухолей путём комбинирования алгоритмов распознавания и алгоритмов, имитирующих рост и распространение метастаз	1 место
10-11 классы	Щежин Николай Сергеевич (11 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Аугментация датасета с помощью архитектур <i>vae</i> и <i>gan</i>	2 место
10-11 классы	Чебаков Матвей Алексеевич, Лисенков Дмитрий Евгеньевич (11 класс)	МБОУ Лицей № 28, Новосибирск	Детектор отсутствующих на уроках	2 место
10-11 классы	Черников Кирилл Михайлович (11 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Оптимизация нейросетевых алгоритмов путем автоматизации вычислений показателей градиентного спуска и функции активации	3 место
8-9 классы	Кулишов Егор Дмитриевич (8 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Анализ возможности применения импульсных нейронных сетей в прикладных целях	1 место
Математика				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Ситников Иван Григорьевич (3 курс)	Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Ростов	Анализ и прогнозирование временного ряда показателей валютной пары USD-RUB методами интеллектуального анализа данных	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Пуларгин Даниил Александрович (1 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Математическое моделирование реакций диссоциации кислот	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Носова Дарья Сергеевна (2 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Метод конечных элементов при определении параметров строительных конструкций	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Яковец Юлия Сергеевна, Курмандаева Аделина Рамизовна (1 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Применение нечеткой логики для разграничения воздушного и космического пространств для разграничения воздушного и космического пространств	2 место
10-11 классы	Алёшкин Дмитрий Игоревич (11 класс)	ГБОУ Гимназия №8, Севастополь	Метод построения комплексных нейронных сетей для диагностики электрических систем переменного тока	1 место
10-11 классы	Баранов Владимир Александрович (10 класс)	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Расчет распределенной системы электроснабжения на основе теории дифференциальных уравнений	1 место
10-11 классы	Герасимова Виолетта Игоревна (11 класс)	Архитектурно-технический лицей СамГТУ (АТЛ СамГТУ), Самара	Математические методы в решении экономических задач	2 место
10-11 классы	Софья Игумнова (11 класс)	МАОУ Гимназия №11 «Гармония», Новосибирск	Применение графиков функций в обучающе-творческой сфере	2 место
10-11 классы	Гейнц Максим, Черновский Василий (10 класс)	МБОУ Маслянинской СОШ №1, рп Маслянино, Новосибирская область	Измерение площадей помещений нестандартных форм	3 место
10-11 классы	Плотникова Валерия Денисовна (11 класс)	МБОУ СОШ №39, г.Дзержинск, Нижегородская область	Фракталы вокруг нас	3 место
10-11 классы	Краснова Валентина Дмитриевна (10 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Циркулянтные матрицы и их применение	3 место
8-9 классы	Павлушкин Дмитрий Васильевич (9 класс)	ГБОУ СОШ № 48, Севастополь	Инвариантная оптимизация решений уравнений	1 место
8-9 классы	Евграфов Ярослав Игоревич (9 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	О новой аддитивной задаче в теории чисел	2 место
8-9 классы	Караулова Юлия Сергеевна (9 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Фрактальная структура треугольника Паскаля как основа многоуровневой системы счисления	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
6-7 классы	Поздняков Вячеслав Алексеевич (7 класс)	МБОУ Лицей №1, Воронеж	Применение математических расчетов и анализа для оценки экономической эффективности использования альтернативных источников энергии	1 место
6-7 классы	Полещук Глеб Геннадьевич (7 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	О новом определении магичности квадратов 3 порядка	2 место
6-7 классы	Алексеева Анна Алексеевна (7 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Гипердвоичные представления натуральных чисел	3 место
6-7 классы	Перфильева Ксения Дмитриевна (7 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Особенные числа и их свойства	3 место
Машиностроение				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кирюхина Алиса Максимовна (4 курс)	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Санкт-Петербург	Исследование зависимости центрирования кругломера от угла наклона щупа	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Левина Алина Рамилевна (4 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Проектирование конструкции легкого БПЛА, самолетного типа	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Семенов Максим Витальевич (4 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Управление и ориентация БПЛА в пространстве в автономном режиме	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Самосудова Елизавета Игоревна (1 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Определение зависимости радиуса гибки заготовки на роликово-прокатном станке от параметров правильного блока	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Гаврин Иван Владимирович (2 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Проектирование «гильзы АКБ» беспилотного летательного аппарата с применением композитных материалов в САПР ANSYS	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Гаврин Иван Владимирович (2 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Проектирование облегченного изделия «рама-спутник» для сборки панелей с использованием композитных материалов	2 место
10-11 классы	Сирота Дарья Вячеславовна (11 класс)	ГБОУ «Белгородский инженерный юношеский лицей-интернат», Белгород	Проверка антифоулинговых свойств детонационных фотокаталитических покрытий Ti-TiO ₂	1 место
Младшие классы	Гуленков Владислав Сергеевич (3 класс)	МБОУ СОШ №131, Нижний Новгород	Почему корабли не тонут	1 место
Междисциплинарная				
Магистранты	Мерзлов Иван Михайлович (1 год обучения)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Направления оптимизации затрат на перемещение самолета по территории аэродрома при осуществлении грузовых перевозок	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Сусоева Вера Сергеевна (3 курс)	Костромской государственный университет (КГУ), Кострома	Повышение огнезащитности древесины	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Загриев Артур Фанисович (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Нанокатализатор для переработки пластиковых отходов	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Печерских Михаил Юрьевич (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Принцип модульности для создания аэростатических платформ большой и сверхбольшой грузоподъемности	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Манеева Софья Рафисовна (3 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Разработка онтологической модели принятия решения о пользовании авиакомпанией услугами тягача при аэропорте	3 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Сидоренко Ю.Е. (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Система контроля закалочной среды	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Новоженков Степан Викторович (1 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Исследование поглотительной способности диатомита	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Шишлянников Дорофей Иванович (1 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Разработка метода учёта пружинения при гибке с растяжением	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Валерия Олеговна Евсеева, Вероника Максимовна Легуш (1 курс)	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	Винтовые поверхности в строительстве и архитектуре	3 место
10-11 классы	Лоскутов Алексей Данилович, Ерёменко Илья Андреевич (11 класс)	МБОУ Новосибирская классическая гимназия № 17, Новосибирск	NewMedico Умная таблетница	1 место
10-11 классы	Крылов Никита, Жарков Кирилл, Перевозчиков Дмитрий, Исупов Денис (11 класс)	МБОУ Маслянинской СОШ №1, рп Маслянино, Новосибирская область	Анализ доступности общедоступных учреждений для лиц с ограниченными возможностями	1 место
10-11 классы	Алехина Дарья Сергеевна (10 класс)	Гимназия ТюмГУ, Тюмень	Геодезический метод согласования основных границ космического пространств	2 место
10-11 классы	Балдуев Артем Олегович (10 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Создание программно-аппаратного комплекса для нужд служб быстрого реагирования	2 место
10-11 классы	Дорогин Егор Игоревич (11 класс)	МАОУ «Инженерный лицей Новосибирского государственного технического университета», Новосибирск	Определение плотности керамических материалов для производства проволочно-керамических резисторов	3 место
10-11 классы	Саранчина Юлия Александровна (11 класс)	МАОУ СОШ №30, Тюмень	Сад камней на Луне	3 место
8-9 классы	Кулишов Егор Дмитриевич (8 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Разработка змееподобного робота для поиска людей в аварийных ситуациях	1 место
8-9 классы	Пугачёв Кирилл Алексеевич (9 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Создание FPV-БПЛА самолетного типа	2 место
8-9 классы	Демченко Ульяна Александровна, Пушкарева Милана Сергеевна (9 класс)	МБОУ Маслянинской СОШ №1, рп Маслянино, Новосибирская область	Определение расстояния до недоступной точки	3 место
6-7 классы	Зверков Степан Александрович (7 класс)	МБОУ СОШ №1, Новосибирск	Реконструкция игрушки-оберега	1 место
младшие классы	Марунченко Михаил Александрович (4 класс)	МБОУ Школа №124, Нижний Новгород	Проект контейнера для сбора мусора в Нижегородском стиле	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Междисциплинарная на иностранном языке				
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Николаева Ирина Сергеевна (2 курс)	ГБПОУ Нижегородский политехнический колледж имени Героя Советского Союза Руднева А.П., Нижний Новгород	Launch of a New Product Cricket Snacks	1 место
10-11 классы	Кожевников Иван Андреевич (10 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	GROW BOX (устройство для автономного поддержания жизни растений, выращиваемых с помощью гидро и aeropоники)	1 место
10-11 классы	Пугачева Татьяна Евгеньевна (10 класс)	ГБОУ Лицей-интернат «Центр одаренных детей» (МБОУ Лицей №87 им. Л.И. Новиковой), Нижний Новгород	Specific features of the horror genre based on the English and American literature	2 место
10-11 классы	Глазкова Виктория Васильевна (10 класс)	ГБОУ Лицей-интернат «Центр одаренных детей» (МБОУ Лицей №87 им. Л.И. Новиковой), Нижний Новгород	Simultaneous interpreting as a special type of translation activity	3 место
8-9 классы	Гладышева Полина Дмитриевна (9 класс)	МБУ ДО «ЦДТ Московского района» (МБОУ Лицей №87 им. Л.И. Новиковой), Нижний Новгород	Features of Hamlet's Monologue Translation	1 место
6-7 классы	Дмитриев Александр Алексеевич (6 класс)	МАОУ Школа №19, Нижний Новгород	RBMK Reactor in the Nuclear Industry of the USSR	1 место
6-7 классы	Шутова Ксения Александровна (6 класс)	МБОУ Вачская СОШ, рп Вача, Нижегородская область	Religions of Russia	1 место
6-7 классы	Татаренко Елена Геннадиевна (6 класс)	МБОУ СОШ №25 с УИОП им. Б.И. Рябцева, г. Россоши, Воронежская область	Manga for English Learners	2 место
младшие классы	Лошкарева Евгения Сергеевна (4 класс)	МБОУ Лицей №28 им. акад. Б.А. Королёва, Нижний Новгород	Machu Picchu - The Lost City	1 место
младшие классы	Садовникова Мария Владимировна (2 класс)	МБОУ Лицей №28 им. акад. Б.А. Королёва, Нижний Новгород	Mankind and the Space	2 место
младшие классы	Шимаров Александр Константинович (5 класс)	МАОУ СОШ №102, Нижний Новгород	Samurai Historical and Philosophical Analysis	3 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Промышленное и гражданское строительство				
Магистранты	Ковалева Анастасия Андреевна (2 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Стадии реализации BIM-проекта на всех этапах жизненного цикла	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Терентьева Марина Вячеславовна (4 курс)	Многопрофильный колледж ТИУ, Тюмень	Исторические аспекты и проблема сохранения культурного наследия на примере Крестовоздвиженской церкви в Тобольске	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Маметьев Денис Сергеевич (4 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Применение комплексного цифрового подхода при проектировании конструкций зданий	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Горшенин Денис Витальевич (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Исследование теплозащитных свойств эксплуатируемой кровли на примере ресторана «ATMOSPHERE» города Тюмень	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Ведерникова Анастасия Сергеевна (1 курс)	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	Проектирование и моделирование здания поликлиники	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Ксения Денисовна Жукова, Диана Романовна Романова (1 курс)	Новосибирский Государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Новосибирск	Выполнение модели дома с использованием современных технологий (сравнение методов)	2 место
10-11 классы	Кондрашкин Павел Олегович (11 класс)	МАОУ Гимназия №13, Нижний Новгород	Совершенствование малоэтажного строительства с применением глиногипсового бетона	1 место
10-11 классы	Лампси Арсений Денисович (11 класс)	МБОУ Школа №127, Нижний Новгород	Влияние геометрических параметров деревянных балок на их прочность и жесткость при изгибе	2 место
10-11 классы	Дударь Карина Олеговна (1 курс)	МАОУ Гимназия №13, Нижний Новгород	Проект реконструкции бывшего кинотеатра Родина в городе Дзержинск	3 место
8-9 классы	Гавриков Валерий Сергеевич (8 класс)	МБОУ Школа №91 с УИОП Ленинского района, Нижний Новгород	Улучшение теплозащиты школы №91 Нижнего Новгорода	1 место
6-7 классы	Сизов Илья Владимирович (6 класс)	МАОУ Школа с УИОП №85, Нижний Новгород	Проект энергоэффективного окна для частного дома	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Строительное материаловедение				
Магистранты	Сейкина Наталья Анатольевна (1 год обучения)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Экологические проблемы производства и применения вибропрессованных бетонных изделий	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Ламанова Евгения Вячеславовна (3 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Обеспечение бездефектности производства керамического кирпича методами статистического управления процессами	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Виншу Кирилл Васильевич (3 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Серозольных композиций для производства дорожных плит	2 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Николенко Иван Анатольевич (1 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Исследование свойств золы ТЭЦ	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Роик Алина Романовна (2 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Бетонирование в условиях сухого жаркого климата	2 место
10-11 классы	Филатов Матвей Игоревич, Телятников Дмитрий Романович, Саркисян Никита Русланович, Сидоркина Полина Александровна	МБОУ СОШ №4, рп Линево Искитимского района, Новосибирская область	Влияние различных добавок на свойства гипсового вяжущего	1 место
10-11 классы	Софья Карачева (11 класс)	МБОУ СОШ №195, Новосибирск	Нанокomпозиционные материалы и перспективы их применения в строительстве	2 место
Технические науки, механизация и автоматизация строительства				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Копылов Кирилл Евгеньевич (5 курс)	Оренбургский государственный университет (ОГУ), Оренбург	Бортовой контроль электрооборудования транспортно- технологических средств	1 место
10-11 классы	Горбачева Ульяна Дмитриевна (10 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Устройство для реабилитации верхних конечностей после инсульта	1 место
10-11 классы	Баздырев Данила Андреевич (10 класс)	Лицей-предуниверсарий Севастопольского государственного Университета (СевГУ), Севастополь	Система мониторинга состояния здоровья пациента	2 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
10-11 классы	Костенов Артём Александрович (10 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Беспилотное транспортное средство для обнаружения дефектов дорожного покрытия	3 место
8-9 классы	Олиневич София Николаевна (8 класс)	МБОУ СОШ №133, Нижний Новгород	Проект автоматических дверей для животных	1 место
8-9 классы	Блохина Арина Юрьевна (8 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Роботизированный макет доставки объектов и грузов внутри трубы	2 место
8-9 классы	Маханьков Кирилл Андреевич (8 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Сборка микрокомпьютера СМик-1 для управления учебными пикоспутниками	3 место
Экономика и управление				
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Журавлева Екатерина Владимировна (3 курс)	Ангарский государственный технический университет (АнГТУ), Ангарск	Повышение эффективности использования финансовой отчетности в оценке конкурентоспособности и субъектов гостиничного бизнеса	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кузьмина Анастасия Сергеевна (4 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Анализ методик оценки эффективности закупочной деятельности	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Хаерова Татьяна Сергеевна (3 курс)	Самарский государственный технический университет (СамГТУ), Самара	Внедрение методологии «5 Почему» для контроля качества процессов в строительной отрасли	3 место
10-11 классы	Басова Анастасия Михайловна (11 класс)	МБОУ Лицей №136 им. героя РФ Р.В. Сидорова, Новосибирск	Бизнес-план дизайн-студии	1 место
10-11 классы	Сухоруков Никита Константинович, Сафонова Виктория Александровна (2 курс)	ГБПОУ НСО Новосибирский электромеханический колледж, Новосибирск	Электромобилизация в России	2 место
10-11 классы	Балдуев Артём Константинович (10 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Создание приложения для расчёта KPI сотрудников	3 место
6-7 классы	Шахбанов Тимур Альбертович (7 класс)	МБОУ Школа №63, Самара	Выгодно ли жить в кредит	1 место

Номинация	Участник	Место учебы	Тема	Призовое место
Энергетика				
Магистранты	Вальчик Максим Сергеевич (3 год обучения)	Воронежский государственный технический университет (ВГТУ), Воронеж	Оценка возможности снижения теплотерьер у потребителей тепловой энергии	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Ометова Аксинья Алексеевна (4 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Компьютерное моделирование процесса обтекания ветротурбины и численное исследование ближнего следа за ветротурбиной	1 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Карпухина Мария Вадимовна (4 курс)	Ульяновский государственный технический университет (УлГТУ), Ульяновск	Моделирование и численный эксперимент по горению смесей газового топлива в камере сгорания	2 место
3-5 курсы бакалавриата и специалитета	Кравченко Никита Александрович (3 курс)	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (БГТУ им. В.Г.Шухова), Белгород	Исследование зависимости температуры стенки трубопровода от различных параметров для определения температуры теплоносителя	3 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Цыганок Андрей Иванович (1 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Утилизация производственных отходов на месторождении	1 место
1-2 курсы бакалавриата и специалитета	Колмаков Андрей Витальевич (1 курс)	Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень	Оснащение нефтепроводов автоматизированной системой проведения исследований по методу акустической эмиссии	2 место
10-11 классы	Назаров Яков Анатольевич (11 класс)	Самарский региональный центр для одаренных детей, Самара	Адаптивная солнечная панель	1 место
10-11 классы	Милодан Андрей Анатольевич, Богатенков Никита Павлович (3 курс)	Многопрофильный колледж ТИУ, Тюмень	Составление и применения технологических карт с целью формирования профессиональных навыков будущего электротехнического специалиста	2 место
Младшие классы	Зайнашев Эмиль Альбертович (4 класс)	МАОУ СОШ №5, Тюмень	Альтернативные источники электроэнергии	1 место

Председатель жюри _____ О.В. Юсупова

Исполнитель:

В.В. Козлов

инициалы, фамилия

8-987-956-3331

телефон