

# Финалисты Всероссийского инженерного конкурса

## СНТР 1

Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта

## ФИНАЛИСТЫ

<b>Агамов Рауф Эрзиханович</b>	Липецкий государственный технический университет	<b>Данякин Вадим Александрович</b>	Тверской государственный технический университет
<b>Антонов Артем Викторович</b>	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	<b>Дегтярев Александр Александрович</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Асфар Дина Башшаровна</b>	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	<b>Дерксен Мария Юрьевна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Баимов Азат Салаватович</b>	Оренбургский государственный университет	<b>Ермоленко Артем Олегович</b>	Дальневосточный федеральный университет
<b>Бедарев Анатолий Михайлович</b>	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	<b>Задорожнюк Ольга Алексеевна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Богданов Тимур Рустемович</b>	Уфимский государственный авиационный технический университет	<b>Земляной Григорий Янович</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Бондарчук Юлия Александровна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	<b>Иванов Никита Алексеевич</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Булуев Илья Иванович</b>	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	<b>Иштуганов Руслан Александрович</b>	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
<b>Гавриленко Алексей Владимирович</b>	Тверской государственный технический университет	<b>Капитонова Алина Алексеевна</b>	Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
<b>Галямова Виктория Ильдаровна</b>	Ивановский государственный химико-технологический университет	<b>Кирмасов Богдан Вадимович</b>	Кубанский государственный технологический университет
<b>Глумова Екатерина Сергеевна</b>	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	<b>Кузиков Олег Алексеевич</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Головкин Владимир Алексеевич</b>	Тюменский государственный университет	<b>Курзакова Екатерина Александровна</b>	Белорусско-Российский университет
<b>Голубков Павел Евгеньевич</b>	Пензенский государственный университет	<b>Кустова Анастасия Владимировна</b>	Петрозаводский государственный университет
<b>Горбунова Дарья Владимировна</b>	Петрозаводский государственный университет	<b>Кучма Михаил Олегович</b>	Тихоокеанский государственный университет
<b>Губарев Никита Александрович</b>	Казанский Государственный Энергетический Университет	<b>Кучумов Иван Владиславович</b>	Ярославский государственный технический университет

# Финалисты Всероссийского инженерного конкурса

## СНТР 1

Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта

## ФИНАЛИСТЫ

<b>Лаврентьев Павел Сергеевич</b>	Вологодский государственный университет	<b>Пирова Диёра Фаруховна</b>	Самарский государственный технический университет
<b>Липенкова Екатерина Игоревна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	<b>Пухов Даниил Сергеевич</b>	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
<b>Лойко Полина Витальевна</b>	Волгоградский государственный технический университет	<b>Рамзаев Сергей Викторович</b>	Дальневосточный федеральный университет
<b>Маджаро Даниил Дмитриевич</b>	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	<b>Реброва Анастасия Сергеевна</b>	Ярославский государственный технический университет
<b>Мамедов Иван Михайлович</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	<b>Сапрыкин Сергей Сергеевич</b>	Дальневосточный федеральный университет
<b>Маркова Дарья Александровна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	<b>Свитек Антон Станиславович</b>	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
<b>Махалова Анастасия Сергеевна</b>	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	<b>Севастьянов Александр Александрович</b>	Тольяттинский государственный университет
<b>Меликов Павел Ильич</b>	Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"	<b>Соловьев Герман Александрович</b>	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
<b>Мельников Никита Юрьевич</b>	Воронежский Государственный Технический Университет	<b>Соловьева Ольга Анатольевна</b>	Самарский государственный технический университет
<b>Мингалиев Ринат Гамирович</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	<b>Соломатин Михаил Андреевич</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Муратова Елизавета Леонидовна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	<b>Стрелец Сергей Сергеевич</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Пахомов Ярослав Алексеевич</b>	Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина	<b>Такаюк Светлана Викторовна</b>	Омский Государственный технический университет
<b>Перегородов Алексей Аркадьевич</b>	Саратовский государственный технический университет им. Ю.А. Гагарина	<b>Шевкина Анна Владимировна</b>	Тверской государственный технический университет
<b>Петров Тимур Игоревич</b>	Казанский Государственный Энергетический Университет	<b>Шматок Вячеслав Николаевич</b>	Тюменский индустриальный университет
<b>Пехтерев Дмитрий Николаевич</b>	Самарский государственный технический университет	<b>Якимюк Роман Игоревич</b>	Тверской государственный технический университет

# Финалисты Всероссийского инженерного конкурса

## СНТР 2

Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии

## ФИНАЛИСТЫ

<b>Аетов Алмаз Уралович</b>	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева	<b>Маньков Матвей Борисович</b>	Тверской государственный технический университет
<b>Бадретдинова Гузель Рамилевна</b>	Казанский Государственный Энергетический Университет	<b>Мартьянова Елена Ивановна</b>	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
<b>Бадрутдинов Роман Альбертович</b>	Казанский Государственный Архитектурно-Строительный Университет	<b>Миронов Рамиль Робертович</b>	Казанский Национальный Исследовательский Технологический Университет
<b>Горелов Алексей Владиславович</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	<b>Петрушин Денис Евгеньевич</b>	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
<b>Гришин Роман Сергеевич</b>	Самарский государственный технический университет	<b>Попов Евгений Игоревич</b>	Тюменский индустриальный университет
<b>Деноев Дмитрий Михайлович</b>	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева	<b>Протазанов Афанасий Андреевич</b>	Уральский государственный лесотехнический университет
<b>Еремина Светлана Владимировна</b>	Казанский Государственный Архитектурно-Строительный Университет	<b>Смыков Александр Анатольевич</b>	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
<b>Клевцов Георгий Петрович</b>	Тюменский индустриальный университет	<b>Фазлыева Алина Маратовна</b>	Ивановский государственный химико-технологический университет
<b>Лунькова Лилия Геннадьевна</b>	Дальневосточный федеральный университет	<b>Шеин Владислав Максимович</b>	Самарский государственный технический университет
<b>Макаров Алексей Андреевич</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»		

# Финалисты Всероссийского инженерного конкурса

## СНТР 3

Переход к персонализированной медицине, высоко технологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)

## ФИНАЛИСТЫ

<b>Бессарабова Ксения Сергеевна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Ветюгова Ульяна Валерьевна</b>	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет
<b>Горлов Николай Сергеевич</b>	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
<b>Грязнова Ольга Юрьевна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Сафронова Анна Андреевна</b>	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
<b>Усова Алина Александровна</b>	Уфимский государственный нефтяной технический университет
<b>Щербачева Ольга Сергеевна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# Финалисты Всероссийского инженерного конкурса

## СНТР 4

Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания

## ФИНАЛИСТЫ

<b>Авдони́на (Максина) Анна Борисовна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Бадалова Полина Вагифовна</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Мищук Иван Александрович</b>	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева
<b>Салимьянова Эльвина Руслановна</b>	Уфимский государственный нефтяной технический университет
<b>Сокерина Екатерина Юрьевна</b>	Ивановский государственный химико-технологический университет
<b>Шильке Маргарита Андреевна</b>	Ивановский государственный химико-технологический университет

# Финалисты Всероссийского инженерного конкурса

## СНТР 5

Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства

## ФИНАЛИСТЫ

<b>Боронин Ростислав Викторович</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Герасимов Владислав Александрович</b>	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет
<b>Кузнецов Сергей Сергеевич</b>	Тульский государственный университет
<b>Павленко Станислав Олегович</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Поспелов Иван Алексеевич</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
<b>Слесарева Татьяна Сергеевна</b>	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва
<b>Тараканов Дмитрий Анатольевич</b>	Уфимский государственный авиационный технический университет
<b>Шарипов Динар Шамилевич</b>	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# Финалисты Всероссийского инженерного конкурса

## СНТР 6

Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики

## ФИНАЛИСТЫ

<b>Бормотов Алексей Дмитриевич</b>	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
<b>Изергин Олег Евгеньевич</b>	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
<b>Казанцев Владислав Владимирович</b>	Национальный исследовательский Томский политехнический университет
<b>Кулаков Михаил Викторович</b>	Московский Государственный Технический Университет Гражданской Авиации (МГТУ ГА)
<b>Рассамаха Денис Васильевич</b>	Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II
<b>Ромашков Евгений Владимирович</b>	Оренбургский государственный университет

# Финалисты Всероссийского инженерного конкурса

## СНТР 7

Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук

## ФИНАЛИСТЫ

<b>Тетерин Александр Сергеевич</b>	Курганский государственный университет
<b>Ткаченко Михаил Олегович</b>	Севастопольский государственный университет
<b>Исаева Саният Магомедалиевна</b>	Югорский государственный университет
<b>Сидоров Никита Михайлович</b>	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
<b>Хорев Кирилл Евгеньевич</b>	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)