

<b>№</b>	<b>Участник</b>	<b>Наименование НИР</b>	<b>Направление</b>	<b>Принадлежность к Организации (ВУЗ, институт, пр.)</b>
1	Абрамова Ольга Константиновна	Разработка велотренажёра с использованием программных средств(CAD, САМ) в условиях импортозамещения для детей с ДЦП	Н4	Самарский государственный технический университет
2	Алланазаров Камиль Рустамович	Разработка интернет-платформы, способствующей повышению мотивации и активности студентов в различных сферах студенческой жизни.	Н1	Самарский государственный технический университет
3	Афанасьев Илья Александрович	Разработка системы поиска химических синтезов	Н1	Самарский государственный технический университет
4	Ахмедов Нурлан Адалат	Разработка технологии изготовления полировальных инструментов нового поколения на тканевой основе, типа "алмазное полотно".	Н3	Самарский государственный технический университет
5	Базарнов Евгений Вячеславович	Разработка оптической мультисенсорной системы для онлайн-мониторинга биомассы в среде биотехнологического процесса	Н5	Самарский государственный технический университет
6	Болдырева Анастасия Сергеевна	«Разработка технологии изготовления буровых алмазных долот РДС с помощью детонационного покрытия из карбида вольфрама»	Н4	Самарский государственный технический университет
7	Брагин Дмитрий Михайлович	Разработка высокоэффективного компактного теплообменного устройства, основанного на трижды периодических минимальных поверхностях	Н4	Самарский государственный технический университет

8	Вехова Александра Данииловна	Разработка Telegram-бота HealthBot для поддержки здоровья человека	Н1	Самарский государственный технический университет
9	Гудиминко Злата Алексеевна	Разработка керамических материалов на основе высокодисперсной композиции AlN-SiC, полученных по технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза с применением галоидных солей, для металлургической отрасли	Н3	Самарский государственный технический университет
10	Давлятшина Марьям Зефяровна	«Разработка универсального биореактора для культивирования различных видов микроорганизмов»	Н5	Самарский государственный технический университет
11	Давыдов Михаил Анатольевич	Разработка установки и методики для исследования поведения углекислого газа в условиях нефтяных пластов	Н6	Самарский государственный технический университет
12	Данилова Дарья Александровна	Разработка кондитерских изделий с использованием растительных экстрактов.	Н5	Самарский государственный технический университет
13	Журавлева Елена Сергеевна	Разработка отечественного реагента для длительной консервации молочных проб	Н3	Самарский государственный технический университет
14	Закирова Алия Аликовна	Разработка и проектирование сверхвысокочастотного радиолокационного датчика	Н4	Самарский государственный технический университет
15	Зинина Софья Алексеевна	Разработка термомаляного котла	Н6	Самарский государственный технический университет
16	Карасев Николай Игоревич	Разработка мобильной установки для упрочнения режущего инструмента	Н4	Самарский государственный технический университет

17	Коледов Кирилл Александрович	Разработка технологии изготовления трехслойной силовой панели , в том числе для замены тары из древесного материала	Н3	Самарский государственный технический университет
18	Кутузов Иван Алексеевич	Разработка специальной камеры для обработки пиломатериалов перед их транспортировкой и хранением.	Н5	Самарский государственный технический университет
19	Малинин Даниил Дмитриевич	Разработка интернет-платформы для организации взаимодействия между студентами-практикантами и работодателями с целью повышения профессиональных навыков студентов для дальнейшего увеличения заинтересованности работодателей в найме этих студентов.	Н1	Самарский государственный технический университет
20	Осипов Владислав Тимофеевич	Разработка новых интерметаллидов для использования в аэрокосмической отрасли	Н3	Самарский государственный технический университет
21	Паращенко Даниил Петрович	Разработка комплекса для диагностики вариаторов автомобилей	Н4	Самарский государственный технический университет
22	Парфенов Кирилл Викторович	Разработка кинетической плитки для генерирования тепла и электрической энергии	Н6	Самарский государственный технический университет
23	Поликарпова Ксения Александровна	Теплогенерирующие составы для технологических работ на нефтегазовых объектах, в том числе в условиях отрицательных температур	Н4	Самарский государственный технический университет
24	Половинко Иван Сергеевич	Разработать инновационный календарь для оптимизации процессов поиска и обработки информации о событиях и мероприятиях в рамках интересующих пользователя тематик с применением технологий	Н1	Самарский государственный технический университет

		парсинга данных и алгоритмов машинного обучения.		
25	Полозова Анастасия Владимировна	"Разработка робота на базе мессенджера Telegram для оказания нормативно-технической поддержки по обеспечению пожарной безопасности на объектах нефтегазовых и химических производств."	Н1	Самарский государственный технический университет
26	Саксонов Александр Сергеевич	Система автоматизированного проектирования транспортных электрических машин с функцией прогнозирования срока службы	Н1	Самарский государственный технический университет
27	Сатонин Алексей Вадимович	Разработка аквафлорариума	Н5	Самарский государственный технический университет
28	Строкин Леонид Павлович	Библиотека модулей для создания типовых объектов управления	Н1	Самарский государственный технический университет
29	Строчков Алексей Владимирович	Интеллектуальная система управления электрическими распределительными сетями	Н6	Самарский государственный технический университет
30	Теняков Максим Владимирович	Разработка программно-аппаратного комплекса для проведения буровзрывных работ в горнодобывающей промышленности	Н4	Самарский государственный технический университет
31	Тишаков Алексей Алексеевич	Разработка двухтемпературной гастрономической витрины.	Н4	Самарский государственный технический университет
32	Трофименко Никита Григорьевич	Разработка инновационной технологии восстановления сменных многогранных пластин для обработки деталей на станках с ЧПУ	Н4	Самарский государственный технический университет

33	Фетисов Дмитрий Александрович	Разработка антиоксиданта на основе пространственно- затрудненного фенола и двухосновной карбоновой кислоты	Н3	Самарский государственный технический университет
34	Чичева Дарья Сергеевна	Разработка экологически чистых пластификаторов для ПВХ композиций на основе сложных эфиров неополиолов	Н3	Самарский государственный технический университет
35	Шабанова Полина Васильевна	Разработка биоразлагаемой упаковки с использованием антимикробных растительных агентов для применения в общественном питании	Н3	Самарский государственный технический университет
36	Шмырин Глеб Вячеславович	Разработка универсального станка для намотки бесколлекторных электродвигателей	Н4	Самарский государственный технический университет