

СПИСОК
участников Всероссийского конкурса ВКР
(01.07.2024 г.- 01.10.2024 г.)

№	Вуз	ФИО студента	Название работы
1	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»»	Куцакин Роман Федорович	Разработка привода главного движения горизонтально-фрезерного станка с шириной стола 400 мм
2	ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»»	Якимова Виктория Витальевна	Исследование влияния параметров электроэрозионной обработки на толщину белого слоя, образующегося при обработке керамики SiC-TiB ₂ -TiC
3	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Кириченко Константин Сергеевич	Разработка технологии ремонта, реконструкции магистрального трубопроводного транспорта диаметром 1220 мм
4	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	Ключник Евгений Александрович	Разработка технологии планового ремонта с применением сварки перехода магистрального газопровода под автомобильной дорогой
5	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Луганенко Тихон Дмитриевич	Проектирование участка цеха с модернизированным штамповочным молотом с массой падающих частей 10 т.
6	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)	Жиряков Михаил Сергеевич	Разработка конструкции инструмента и технологии изготовления модели внутренней полости статоров винтового насоса
7	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)	Якин Михаил Вячеславович	Разработка и изготовление аппаратно-программного комплекса центра космической связи для малых космических аппаратов. Конструкторско-технологическое обеспечение изготовления детали «Основание»
8	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (инженерный институт)	Ефимов Андрей Вячеславович	Конструкторско-технологическая подготовка производства коллектора для условий ОАО «Нептун»
9	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (инженерный институт)	Помогаев Максим Денисович	Конструкторско-технологическая подготовка производства крышки для условий ПАО «Сигнал»
10	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» Лениногорский филиал ЛФ КНИТУ-КАИ	Айдукова Анастасия Игоревна	Усовершенствование технологического процесса механической обработки детали «головка» в условиях среднесерийного производства
11	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Козлов Павел Андреевич	Проект токарно-винторезного станка повышенной точности с приводом бесступенчатого регулирования частот вращения шпинделя. Модель станка 250ИТП
12	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Ханмурзин Равиль Наилевич	Модернизация фрезерного консольного широкоуниверсального станка. Модель станка 6Е80Ш
13	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Воронецкий Никита Максимович	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Корпус разъема гидроцилиндра»

14	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Жевакин Эдуард Ринатович	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Корпус замка»
15	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Константинова Аида Вячеславовна	Выбор материала и технологии термической обработки колец подшипника газотурбинного авиадвигателя
16	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Абрамова Ольга Константиновна	Разработка 3-D модели и технологии изготовления универсального аксессуара для украшений
17	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Красикова Елизавета Сергеевна	Разработка 3-D модели и технологии изготовления набора флаконов для духов
18	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Сысолятин Владислав Юрьевич	Исследование остаточных напряжений при плоском шлифовании абразивными кругами
19	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Копьяк Данил Геннадьевич	Разработка технологического процесса изготовления протяжного инструмента сложного профиля
20	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Котельников Дмитрий Васильевич	Исследование структуры и свойств теплостойких сталей для подшипников специального назначения
21	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Гудиминко Злата Алексеевна	Исследование возможности получения высокодисперсной керамической композиции AlN-SiC методом азидного CVC с использованием различных источников углерода
22	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Бобков Никита Валерьевич	Исследование структуры и свойств материалов Инконель718 и ЭП648 при изготовлении деталей ГТД прямым лазерным выращиванием
23	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Мироненко Виталий Андреевич	Исследование свойств наплавки твердосплавного материала ПР-КХ22В20Н5Ф при наплавке на контактные поверхности бандажных полок ДСЕ «Лопатка турбины»
24	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» Политехнический институт	Масанский Семён Олегович, Капчук Александр Кириллович	Формирование структуры и свойств металломатричных композитных материалов, полученных в условиях высокоэнергетического воздействия
25	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» Политехнический институт	Шепель Елизавета Евгеньевна	Разработка дизайна и технологии изготовления керамической посуды
26	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» Институт цветных металлов	Борсяк Юрий Викторович	Исследование подходов экономически обоснованного производства теллура на ОАО «Красцветмет»
27	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» Институт цветных металлов	Исламов Дмитрий Алексеевич	Разработка технологических подходов для увеличения объема производства пресового цеха №1 ООО «КраМЗ» до 50 процентов в месяц
28	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»	Бурмистров Андрей Кириллович	Разработка композиционного решения и технологии изготовления художественного хозяйственно-бытового ножа
29	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»	Горяинова Кристина Аковна	Художественно-конструкторская и технологическая разработка набора мозаики из искусственного камня
30	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»	Климова Елизавета Сергеевна	Разработка композиционного решения и технологии изготовления подставки для украшений
31	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина	Ратанова Элиза Эдуардовна	Проектирование и разработка технологии изготовления штучного из-

	(Технологии. Дизайн. Искусство)»		деляя сервировочной группы
32	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»	Усова Шримати Дмитриевна	Разработка конструкторского решения коллекции плафонов для осветительных приборов и технологии их изготовления
33	ФГАОУ ВО «Московский Политехнический университет» (Московский Политех)	Винник Дмитрий Вячеславович	Разработка технологического процесса изготовления отливки «Мемориальная доска П.Н. Аксёнову» методом литья в формы из холодно-твердеющих песчано-смоляных смесей, в условиях малого производственного предприятия
34	ФГАОУ ВО «Московский Политехнический университет» (Московский Политех)	Глухова Анастасия Сергеевна	Разработка дизайна и технологии производства мебельной фурнитуры на примере дверной ручки «Бабочка» в условиях мелкосерийного производства
35	ФГАОУ ВО «Московский Политехнический университет» (Московский Политех)	Сысоева Александра Олеговна	Разработка технологий получение заковки фибула методами гальванопластики и литья по выплавляемым моделям с вакуумным всасыванием
36	ФГАОБУ «Уральский Федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина»	Вакерова Арина Константиновна	Разработка дизайна и технологии изготовления коллекции ювелирных украшений «Лабиринты судьбы»
37	ФГАОБУ «Уральский Федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина»	Сергамасова Мария Александровна	Разработка дизайна и технологии изготовления коллекции ювелирных украшений «The beginning of spring»
38	ФГАОБУ «Уральский Федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина»	Позднякова Анастасия Александровна	Разработка дизайна и технологии изготовления коллекции ювелирных украшений «соната»
39	ФГАОБУ «Уральский Федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина»	Барышева Александра Андреевна	Разработка дизайна и технологии изготовления коллекции ювелирных украшений со вставками Уральских месторождений «Perfection»
40	ФГАОБУ «Уральский Федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина»	Боровая Екатерина Олеговна	Разработка дизайна и технологии изготовления коллекции ювелирных украшений со вставками Уральских месторождений «La fuette de lumiere»
41	ФГАОБУ «Уральский Федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина»	Корзан Анастасия Викторовна	Разработка дизайна и технологии изготовления коллекции ювелирных украшений со вставками Уральских месторождений «КОКОШНИК»
42	ФГАОБУ «Уральский Федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина»	Цвисслер Анита	Проект участка декоративного литья
43	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»», Институт технологий	Ишков Даниил Сергеевич	Сравнение склонности магниевых сплавов, содержащих Zr и PЗМ, к образованию негерметичности в отливках
44	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»», Институт технологий	Сашников Роман Викторович	Разработка методики определения пористости в отливках из магниевых сплавов с применением рентгеновской дефектоскопии