

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ЗАОЧНОГО ЭТАПА

Модератор Тимофеева Татьяна Валерьевна, тел. +7937 959 9754

СЕКЦИЯ 2: ПРОИЗВОДСТВО И ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Подсекция 1: Машиностроение, металлообработка, сварочные технологии,
лабораторный химический анализ, экология

№ п/п	ФИО участника (студента)	ПОО	Тема конкурсной работы	Руководитель
1	Ефимова Дарья Владимировна Ибрагимова Анастасия Александровна	МЦК-ЧЭМК Минобразования	«Иван-чай сегодня и завтра» 100%	Штанкова Анжелика Николаевна Баклушина Вера Николаевна Перцева Евгения Геннадьевна
2	Ибрагимова Анастасия Александровна	МЦК-ЧЭМК Минобразования	Создание ознакомительного сайта специальности «Рациональное использование природохозяйственных комплексов», 100%	Баклушина Вера Николаевна Федотов Павел Юрьевич
3	Николаева Лиана Сергеевна	ЧЭТК	Тренажер для подготовки спасателей при проведении аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях 95,0%	Карсакова Людмила Николаевна, Карсаков Олег Геннадьевич
4	Шкуров Андрей Владимирович	ПГТУ, Высший колледж «Политехник»	Мотовездеход «ОХОТНИК за пожарами» для противодействия лесным пожарам, 80%	Кудрявцев Игорь Аркадьевич
5	Артемьев Яков Александрович Викторов Николай Александрович	ЦАТТ	Метод гидропоники как способ решения экологических проблем	Агафонова Ирина Валерьевна Александров Александр Юрьевич
6	Ларина Светлана Сергеевна	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение	Проект универсальной экобашни на основе возобновляемых источников энергии 88,89%	Полякова Елена Михайловна

		Республики Мордовия «Горбеевский колледж мясной и молочной промышленности»		
7	Кожемякин Алексей Сергеевич, Никифоров Максим Юрьевич, Лутков Максим Сергеевич	НХМТ	Влияние качества водопроводной воды на здоровье обучающихся техникума	Павлова Вероника Александровна, преподаватель
8	Яковлев Никита Евгеньевич Романюк	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Использование электронного комплекса машиностроителя для повышения эффективности технологической подготовке производства 87%	Гурьянов Владимир Васильевич, Алексеев Борис Леонидович, Моисеева Вероника Петровна
9	Федоров Станислав Сергеевич Басарев Денис Олегович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка и изготовление угловой 3D струбины Результат проверки уникальности текста. (etxt.ru) Уникальность текста: 97%	Алексеев Борис Леонидович Гурьянов Владимир Васильевич Алексеева Ирина Анатольевна

Члены жюри:

1. Шведов Михаил Афанасьевич, Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, машиностроительный факультет, к.т.н., доцент (по согласованию);
2. Представитель ООО «УК «Транспортное машиностроение» (по согласованию);
3. Самсонов Иван Васильевич – начальник участка приемо-сдаточных испытаний ООО "НПП Бреслер"

Подсекция 2: Энергетика, электротехника, электроника, автоматика, робототехника

№ п/п	ФИО участника (студента)	ПОО	Тема конкурсной работы	Руководитель
1.	Уткина Вера Дмитриевна	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Усилитель звука на TDA2822M	Якимов Павел Владимирович
2.	Гурьев Валентин Вадимович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Автоматическое электронное устройство «Умная теплица» уникальность — 90%	Андреев Алексей Николаевич
3.	Поликарпов Данил Александрович Александров Валериан Васильевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка действующей модели умной автоматической кормушки для домашних животных на базе Arduino, 52%	Иванова Светлана Алексеевна
4.	Петров Андрей Александрович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Компрессорная установка, 74%	Андреева Леонилла Германовна
5.	Алексеев Илья Николаевич, Андреев Денис Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Проект освещения частного дома, 63%	Андреева Леонилла Германовна
6.	Колпаков Иван Сергеевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Проект электрооборудования лифта, 86,86%	Андреева Леонилла Германовна
7.	Иванов Станислав Юрьевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Преобразователь напряжения 12-220 В, 50%	Поликарпов Игорь Львович
8.	Орлов Иван Олегович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка и создание аниматроника «Роди», 93%	Петрова Татьяна Михайловна, Ильина Надежда Валентиновна
9.	Яковлев Николай Николаевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Реализация подвижной модели трех поршневого автомобильного двигателя с помощью 3D принтера	Петрова Анастасия Юрьевна Иванова Светлана Алексеевна
10.	Соколов Никита Сергеевич Шалин Игорь Сергеевич	ФГБОУ ВО ПГТУ	Применение российских устройств малой автоматизации в качестве альтернативных устройств управления импортным	Лобанов Александр Станиславович

	Якимов Дмитрий Олегович		электрическим оборудованием в условиях внешних санкционных ограничений, 90%	
11.	Петрушов Григорий Геннадьевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Вентилятор на терморезистрах	Храмов Юрий Иванович
12.	Таймасов Александр	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Электромагнитная пушка	Храмов Юрий Иванович
13.	Гурьев Валентин Вадимович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Bluetooth колонка со светодиодным эквалайзером	Андреев Алексей Николаевич
14	Родин Кирилл Анатольевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Озонатор с дистанционным управлением 97%	Данилова Светлана Федоровна
15	Богайчук Макарий Евгеньевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Мобильный сигнализатор 100%	Данилова Светлана Федоровна
16	Альдеев Богдан Александрович Долгов Степан Васильевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Интерактивное устройство _ Медленный танец 98.4%	Данилова Светлана Федоровна

Члены жюри:

1. Шведов Михаил Афанасьевич, Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, машиностроительный факультет, к.т.н., доцент (по согласованию);
2. Представитель ООО «УК «Транспортное машиностроение» (по согласованию);
3. Самсонов Иван Васильевич – начальник участка приемо-сдаточных испытаний ООО "НПП Bresler"