

## ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЧНОГО ЭТАПА

ХIII Межрегиональной конференции - фестиваля «Научно-практическая деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования»

Модератор Баклушина Вера Николаевна, тел. +79176623784

### СЕКЦИЯ 2: Современные технологии и экологические стандарты в машиностроении и смежных отраслях

#### ПОДСЕКЦИЯ 1: Машиностроение, металлообработка и сварка: интеграция и инновации

Адрес проведения: г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, дом 17

Дата и время проведения секции: 19 марта 2026 г. в 10:00

N п/п	ФИО участника (обучающийся)	Наименование ПОО	Наименование темы	ФИО руководителя	Средний балл	Решение комиссии
1.	Панфилов Богдан Викторович	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Старооскольский индустриально-технологический техникум» (ОГАПОУ «СИТТ»)	Искусственный интеллект в специальности «Сварочное производство»  Уникальность - %	Забугин Станислав Евгеньевич	29	Номинация «Целесообразное использование искусственного интеллекта в проекте»
2.	Бадун Захар Алексеевич	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум» (ГБПОУ Республики Марий Эл «МРМТ»)	Шлифовально-калибровочный станок  Уникальность - %	Кузьминых Сергей Александрович	32	II место
3.	Овчинин Данила Алексеевич	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум» (ГБПОУ Республики Марий Эл «МРМТ»)	Сварка! Что это такое?  Уникальность - 50 %	Коханевич Татьяна Владимировна	29	Номинация «Стремление к практической деятельности»

4.	Шардатов Кирилл Александрович, Михайлов Кирилл Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Холоднаяковка «Дровница» <b>Уникальность - 89 %</b>	Егоров Андрей Сергеевич, Баклушина Вера Николаевна	35	I место
5.	Пресняков Денис Евгеньевич, Угодин Ярослав Степанович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка калькулятора режимов резания при изготовлении деталей на станках с ЧПУ <b>Уникальность - 75 %</b>	Протасов Денис Витальевич, Гурьянов Владимир Васильевич	27	Диплом лауреата
6.	Сергеев Артемий Максимович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Сравнительный анализ традиционных и современных методов литья в машиностроении <b>Уникальность - 69 %</b>	Иванова Татьяна Валерьевна, Моисеева Вероника Петровна	25	Диплом лауреата
7.	Грускова Софья Романовна, Пастухов Илья Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Разработка параметрической 3D модели и чертежа ремонтируемой детали с использованием САПР <b>Уникальность - 65 %</b>	Макарова Ольга Геннадьевна, Порфирьева Алевтина Владимировна	30	III место
8.	Гаврилов Арсений Евгеньевич, Васильев Тимур Русланович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Повышение эффективности изготовления деталей на станках с ЧПУ в условиях учебно-производственных мастерских <b>Уникальность - 75 %</b>	Гурьянов Владимир Васильевич, Протасов Денис Витальевич	32	II место
9.	Эткерев Сергей Александрович	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Изготовление шахматных фигур с помощью токарного обрабатывающего центра <b>Уникальность - 100 %</b>	Яковлев Валерий Борисович	30	III место
10.	Романовский Сергей Павлович, Куликов Виталий Андреевич	МЦК-ЧЭМК Минобразования Чувашии	Исследование точности базирования деталей в станочных приспособлениях <b>Уникальность - %</b>	Гурьянов Владимир Васильевич, Сергеев Всеволод Михайлович	28	Диплом лауреата

Жюри: Терентьев Евгений Александрович, старший преподаватель кафедры "Технология машиностроения" ЧГУ им. Ульянова – председатель жюри  
Баклушин Евгений Калистратович, оператор станков с ЧПУ ОАО, "Текстильмаш"  
Васильев Константин Сергеевич, ведущий дефектоскопист-рентгенолог, АО "ЧПО им. В.И. Чапаева".