

ГБПОУ «ЮУМК»

ПРОТОКОЛ

От 6 ноября 2023г. № 1

г. Челябинск

Заседания Региональной экспертной комиссии
по анализу и оценке работ, представленных на 2 межрегиональный тур
Уральского региона, Пермского края и Республики Башкирия
Смотра-конкурса дипломных проектов среди
профессиональных образовательных организаций
Ассоциации учебных заведений
Металлургического комплекса России

Председатель жюри: Большаков А.П., директор колледжа

Члены жюри:

Тихонова И.Н. – зам.директора по УМР

Кулиненко И.М – старший методист

Ефимова И.В. - методист

Хлебникова Н.Е. – методист

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Обсуждение итогов участия

Подведение итогов проведения 2 межрегионального отборочного тура Уральского региона, Пермского края и Республики Башкирия Смотра-конкурса дипломных проектов среди профессиональных образовательных организаций Ассоциации учебных заведений Metallургического комплекса России

2. Решение:

Перечень номинаций для конкурса дипломных проектов	ПОО	Дипломный проект на тему	Фамилия, имя, отчество разработчика-студента	Фамилия, имя отчество руководителя проекта	место
1. Дипломные проекты по металлургическим специальностям	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж» ГБПОУ «ЮУМК»	Проект технологии прокатки круглой заготовки диаметром 115 мм стали марки 30ХМА с целью увеличения производительности стана 780 из НЛЗ сечением 200×200 мм ПАО «ЧМК»	Швец Александр Николаевич	Карзунова Галина Владимировна	3
1. Дипломные проекты по металлургическим специальностям	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Первоуральский металлургический колледж»	Совершенствование технологии производства горячедеформированных труб на ТПУ-220 в условиях цеха № 1 АО «ПНТЗ» ТМК	Карпов Сергей Павлович	Демидова Наталья Николаевна	1
1. Дипломные проекты по металлургическим специальностям	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области	Улучшение технологии разлива слывовых непрерывно-литых заготовок на машине непрерывного литья заготовок №4 в условиях конвертерного цеха АО «ЕВРАЗ НТМК» с целью	Воробьев Николай Николаевич	Серебренникова Татьяна Валерьевна	2

	«Нижнетагильский горно-металлургический колледж имени Е.А. и М.Е. Черепановых»	повышения качества			
2. Дипломные проекты научно – исследовательского характера по основным металлургическим специальностям	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МПК	Совершенствование технологии производства высокопрочных стабилизированных арматурных канатов в условиях ОАО «ММК-МЕТИЗ» с целью повышения конкурентоспособности готового изделия	Нечаев Александр Павлович	Миронова Оксана Александровна	1
2. Дипломные проекты научно – исследовательского характера по основным металлургическим специальностям	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж» ГБПОУ «ЮУМК»	Проект технологии выплавки стали с пониженной прокаливаемостью в условиях ККЦ ПАО «ЧМК»	Лежнев Владимир Павлович	Никитина Ирина Витальевна	2

3. Дипломные проекты, внедрённые в учебный процесс по основным металлургическим специальностям	государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева»	Проект мастерской по компетенции «Технология прокатки»	Филимонова Анастасия Александровна, Неверова Анастасия Сергеевна	Савельева Мария Альбертовна	1
4. Дипломные проекты по вспомогательным металлургическим специальностям	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум», ГАПОУ СО «БПТ»	«Организация технического обслуживания и ремонта прессы 4КФ-200 (винтовой вал) в условиях Богдановичского ОАО «Огнеупоры»	Пидкоша Вячеслав Романович	Кудряшова Кира Юрьевна	2
4. Дипломные проекты по вспомогательным металлургическим специальностям	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Первоуральский металлургический колледж»	Выбор электродвигателя и разработка системы управления электропривода механизма подъема-опускания груза мостового крана грузоподъемностью 30т.	Чепрас Максим Евгеньевич	Максимов Илья Владимирович	3

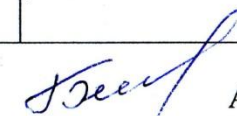
<p>4. Дипломные проекты по вспомогательным металлургическим специальностям</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж, ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК</p>	<p>Модернизация и техническая эксплуатация силовой части электропривода токарно-винторезного станка 1К62 ЦРМО-9 ООО «ОСК»</p>	<p>Амелько Данила Константинович</p>	<p>Меняшева Светлана Борисовна</p>	<p>1</p>
<p>4. Дипломные проекты по вспомогательным металлургическим специальностям</p>	<p>Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Серовский металлургический техникум»; ГАПОУ СО «Серовский металлургический техникум»</p>	<p>Оптимизация переработки смерзающихся грузов в условиях отрицательных температур на ПАО «Наеждинский металлургический завод»</p>	<p>Рыбаков Александр Сергеевич</p>	<p>Воротова Екатерина Александровна</p>	<p>4</p>

5. Дипломные проекты по вспомогательным специальностям, внедрённые в учебный процесс	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж» ГБПОУ «ЮУМК»	Проект разработки Умных очков «Горизонт» на базе HEAD-UP DISPLAY И VR/AR – технологий	Салмин Иван Викторович	Ридель Анна Юрьевна	1
6. Дипломные проекты научно – исследовательского характера по вспомогательным металлургическим специальностям	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж» ГБПОУ «ЮУМК»	Проект комплексного управления параметрами разделительной колонны ККП ПАО «ЧМК»	Честных Никита Сергеевич	Иванова Елена Сергеевна	2
6. Дипломные проекты научно – исследовательского характера по вспомогательным металлургическим специальностям	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум» ГАПОУ СО «БПТ»	Организация технологического процесса производства муллитокорундового мертеля марки ММК-75, в условиях Богдановичского ОАО «Огнеупоры»	Фетисова Полина Алексеевна	Озорнина Ирина Анатольевна	1
7. Дипломные проекты по вспомогательным	Федеральное государственное бюджетное	Модернизация стенда для диагностики гидроаппаратуры участка гидравлического	Диковский Тимофей Евгеньевич	Шишняева Валентина Ивановна	1





металлургическим специальностям, внедрённые в производственный процесс	образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж	оборудования (УГО) Ремонтно-строительного цеха (РСЦ) ООО «ОСК»			
7. Дипломные проекты по вспомогательным металлургическим специальностям, внедрённые в производственный процесс	Государственное бюджетное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж» ГБПОУ «ЮУМК»	Проект модернизации, технической эксплуатации и ремонта гидропривода механизма наклона печи ДСВ-5 в электросталеплавильном цехе ПАО «УРАЛЬСКАЯ КУЗНИЦА»	Затеев Иван Сергеевич	Кулиненко Ирина Михайловна	2
8. Дипломные проекты по проектированию, функционированию	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение	Проектирование участка выпарки алюминатно-щелочных растворов в схеме Байер-спекание. Годовая программа 800000 тонн глинозема	Чумаченко Сергей Николаевич	Крылов Александр Сергеевич	1

промышленных предприятий	Свердловской области « Каменск-Уральский политехнический колледж» (ГАПОУ СО « КУПК»)				
9. Дипломные проекты социальной направленности					Не представлено

Председатель жюри:

 А.П. Большаков

Члены жюри:

 И.Н. Тихонова
 И.М. Кулиненко
 И.В. Ефимова
 Н.Е. Хлебникова